

WEBVTT Kind: captions Language: ko 00:00:01.599 --> 00:00:05.150 align:start position:0%
기후가 식고 긴장이 00:00:05.150 --> 00:00:05.160 align:start position:0% 기후가 식고 긴장이
00:00:05.160 --> 00:00:08.150 align:start position:0% 기후가 식고 긴장이 풀리고 하늘이 맑은
00:00:08.150 --> 00:00:08.160 align:start position:0% 풀리고 하늘이 맑은 00:00:08.160 -->
00:00:10.749 align:start position:0% 풀리고 하늘이 맑은 파란색이라면 정전이 00:00:10.749 -->
00:00:10.759 align:start position:0% 파란색이라면 정전이 00:00:10.759 --> 00:00:13.190
align:start position:0% 파란색이라면 정전이 과거의 일이고 우리 사업이 미래라면 00:00:13.190 -->
00:00:13.200 align:start position:0% 과거의 일이고 우리 사업이 미래라면 00:00:13.200 -->
00:00:14.910 align:start position:0% 과거의 일이고 우리 사업이 미래라면 00:00:14.910 -->
00:00:14.920 align:start position:0% 00:00:14.920 --> 00:00:18.349 align:start position:0%
[음악] 00:00:18.349 --> 00:00:18.359 align:start position:0% [음악] 00:00:18.359 -->
00:00:21.269 align:start position:0% [음악] 준비 디지털 발자국이 00:00:21.269 -->
00:00:21.279 align:start position:0% 준비 디지털 발자국이 00:00:21.279 --> 00:00:23.189
align:start position:0% 준비 디지털 발자국이 물리적 발자국보다 더 위험하지 않고 00:00:23.189 -->
00:00:23.199 align:start position:0% 물리적 발자국보다 더 위험하지 않고 00:00:23.199 -->
00:00:25.630 align:start position:0% 물리적 발자국보다 더 위험하지 않고 더 나은 세상을 향한
유일한 한계가 00:00:25.630 --> 00:00:25.640 align:start position:0% 더 나은 세상을 향한 유일한
한계가 00:00:25.640 --> 00:00:28.749 align:start position:0% 더 나은 세상을 향한 유일한 한계가
우리 상상력의 한계 00:00:28.749 --> 00:00:28.759 align:start position:0% 우리 상상력의 한계
00:00:28.759 --> 00:00:30.910 align:start position:0% 우리 상상력의 한계 라면 이것이
00:00:30.910 --> 00:00:30.920 align:start position:0% 라면 이것이 00:00:30.920 -->
00:00:34.510 align:start position:0% 라면 이것이 단순한 꿈이 아니라 가능성이고 00:00:34.510 -->
00:00:34.520 align:start position:0% 단순한 꿈이 아니라 가능성이고 00:00:34.520 -->
00:00:37.110 align:start position:0% 단순한 꿈이 아니라 가능성이고 약속이라면 번영이
00:00:37.110 --> 00:00:38.990 align:start position:0% 약속이라면 번영이 00:00:38.990 -->
00:00:39.000 align:start position:0% 00:00:39.000 --> 00:00:42.470 align:start position:0%
보장이 아닌 야망이지만 진보가 기다리고 있으며 기술이 00:00:42.470 --> 00:00:42.480 align:start
position:0% 보장이 아닌 야망이지만 진보가 기다리고 있으며 기술이 00:00:42.480 -->
00:00:45.709 align:start position:0% 보장이 아닌 야망이지만 진보가 기다리고 있으며 기술이 인류가
가진 가장 강력한 도구이기 00:00:45.709 --> 00:00:48.470 align:start position:0% 인류가 가진
가장 강력한 도구이기 00:00:48.470 --> 00:00:48.480 align:start position:0% 00:00:48.480 -->
00:00:51.389 align:start position:0% 때문에 AI가 00:00:51.389 --> 00:00:51.399 align:start
position:0% 때문에 AI가 00:00:51.399 --> 00:00:53.709 align:start position:0% 때문에 AI가
지원하는 스마트 그리드가 00:00:53.709 --> 00:00:53.719 align:start position:0% 지원하는 스마트
그리드가 00:00:53.719 --> 00:00:56.310 align:start position:0% 지원하는 스마트 그리드가 에너지
전환을 가속화하고 우리가 00:00:56.310 --> 00:00:56.320 align:start position:0% 에너지 전환을
가속화하고 우리가 00:00:56.320 --> 00:01:00.750 align:start position:0% 에너지 전환을
가속화하고 우리가 구매하는 제품이 증가하는 기대치를 넘어서는 더 나은 세상을 위한 디지털 청사진을
구축할 수 있습니다 00:01:00.750 --> 00:01:00.760 align:start position:0% 구매하는 제품이
증가하는 기대치를 넘어서는 더 나은 세상을 위한 디지털 청사진을 구축할 수 있습니다 00:01:00.760
--> 00:01:02.830 align:start position:0% 구매하는 제품이 증가하는 기대치를 넘어서는 더 나은
세상을 위한 디지털 청사진을 구축할 수 있습니다 전기 교통이 지속 00:01:02.830 --> 00:01:02.840
align:start position:0% 전기 교통이 지속 00:01:02.840 --> 00:01:07.270 align:start position:0%
전기 교통이 지속 가능할 뿐만 아니라 효율적이며 일관되고 00:01:07.270 --> 00:01:07.280
align:start position:0% 가능할 뿐만 아니라 효율적이며 일관되고 00:01:07.280 --> 00:01:08.950
align:start position:0% 가능할 뿐만 아니라 효율적이며 일관되고 00:01:08.950 --> 00:01:08.960
align:start position:0% 00:01:08.960 --> 00:01:12.630 align:start position:0% 회복력이 있으며
건물이 00:01:12.630 --> 00:01:12.640 align:start position:0% 회복력이 있으며 건물이
00:01:12.640 --> 00:01:15.350 align:start position:0% 회복력이 있으며 건물이 자체 최적화되고
건강 관리가 00:01:15.350 --> 00:01:15.360 align:start position:0% 자체 최적화되고 건강 관리가
00:01:15.360 --> 00:01:18.390 align:start position:0% 자체 최적화되고 건강 관리가 개인화되고
다음의 큰 아이디어가 00:01:18.390 --> 00:01:18.400 align:start position:0% 개인화되고 다음의 큰
아이디어가 00:01:18.400 --> 00:01:21.069 align:start position:0% 개인화되고 다음의 큰
아이디어가 단 하나일 때 도약하십시오 00:01:21.069 --> 00:01:21.079 align:start position:0% 단
하나일 때 도약하십시오 00:01:21.079 --> 00:01:22.990 align:start position:0% 단 하나일 때
도약하십시오 데이터가 고급 기술과 결합되어 00:01:22.990 --> 00:01:25.310 align:start
position:0% 데이터가 고급 기술과 결합되어 00:01:25.310 --> 00:01:25.320 align:start

position:0% 00:01:25.320 --> 00:01:28.749 align:start position:0% 산업적 통찰력을 드러내고 이러한 통찰력을 통해 지역 사회를 00:01:28.749 --> 00:01:28.759 align:start position:0% 산업적 통찰력을 드러내고 이러한 통찰력을 통해 지역 사회를 00:01:28.759 --> 00:01:32.910 align:start position:0% 산업적 통찰력을 드러내고 이러한 통찰력을 통해 지역 사회를 탈탄소화할 수 있을 때 이것이 가능합니다

00:01:32.910 --> 00:01:35.350 align:start position:0% 00:01:35.350 --> 00:01:37.190 align:start position:0% 00:01:37.190 --> 00:01:37.200 align:start position:0% 00:01:37.200 --> 00:01:40.109 align:start position:0% 끊임없이 변화하는 조건에 적응하고 00:01:40.109 --> 00:01:40.119 align:start position:0% 끊임없이 변화하는 조건에 적응하고 00:01:40.119 --> 00:01:43.550 align:start position:0% 끊임없이 변화하는 조건에 적응하고 더 나은 상품을 제공하는 소프트웨어 정의 기계의 약속입니다

픽 앤 팩하는 로봇 00:01:43.550 --> 00:01:43.560 align:start position:0% 더 나은 상품을 제공하는 소프트웨어 정의 기계의 약속입니다

픽 앤 팩하는 로봇 00:01:43.560 --> 00:01:45.630 align:start position:0% 더 나은 상품을 제공하는 소프트웨어 정의 기계의 약속입니다

픽 앤 팩하는 로봇 인간과 같은 00:01:45.630 --> 00:01:45.640 align:start position:0% 인간과 같은 00:01:45.640 --> 00:01:48.830 align:start position:0% 인간과 같은 정밀성과 이해 00:01:48.830 --> 00:01:48.840 align:start position:0% 정밀성과 이해 00:01:48.840 --> 00:01:51.830 align:start position:0% 정밀성과 이해 하고 조언하는 조종사가 있어 인간은 00:01:51.830 --> 00:01:51.840 align:start position:0% 하고 조언하는 조종사가 있어 인간은 00:01:51.840 --> 00:01:54.910 align:start position:0% 하고 조언하는 조종사가 있어 인간은 인간만이 할 수 있는 일을 자유롭게 할 수 있습니다

00:01:54.910 --> 00:01:54.920 align:start position:0% 인간만이 할 수 있는 일을 자유롭게 할 수 있습니다

00:01:54.920 --> 00:01:57.990 align:start position:0% 인간만이 할 수 있는 일을 자유롭게 할 수 있습니다

산업용 AI의 힘은 00:01:57.990 --> 00:01:58.000 align:start position:0% 산업용 AI의 힘은 00:01:58.000 --> 00:02:00.670 align:start position:0% 산업용 AI의 힘은 우리의 출퇴근 방식을 근본적으로 변화시키고 있습니다

00:02:00.670 --> 00:02:00.680 align:start position:0% 우리의 출퇴근 방식을 근본적으로 변화시키고 있습니다

00:02:00.680 --> 00:02:04.550 align:start position:0% 우리의 출퇴근 방식을 근본적으로 변화시키고 있습니다

소비하고 창조하고 놓고 00:02:04.550 --> 00:02:04.560 align:start position:0% 소비하고 창조하고 놓고 00:02:04.560 --> 00:02:07.670 align:start position:0% 소비하고 창조하고 놓고 일하는 것은 Seamans의 영향입니다

00:02:07.670 --> 00:02:07.680 align:start position:0% 일하는 것은 Seamans의 영향입니다

00:02:07.680 --> 00:02:10.589 align:start position:0% 일하는 것은 Seamans의 영향입니다

파트너와 고객으로 구성된 생태계가 00:02:10.589 --> 00:02:10.599 align:start position:0% 파트너와 고객으로 구성된 생태계가 00:02:10.599 --> 00:02:13.270 align:start position:0% 파트너와 고객으로 구성된 생태계가 함께 디지털 혁신의 최고를 사용하여 00:02:13.270 --> 00:02:16.030 align:start position:0% 함께 디지털 혁신의 최고를 사용하여 00:02:16.030 --> 00:02:16.040 align:start position:0% 00:02:16.040 --> 00:02:20.869 align:start position:0% 오늘과 그 이후의 매일을 위해 더 나은 현실 세계를 만듭니다

00:02:20.869 --> 00:02:20.879 align:start position:0% 오늘과 그 이후의 매일을 위해 더 나은 현실 세계를 만듭니다

00:02:20.879 --> 00:02:24.030 align:start position:0% 오늘과 그 이후의 매일을 위해 더 나은 현실 세계를 만듭니다

이 기술은 일상을 변화시킵니다

00:02:24.030 --> 00:02:27.360 align:start position:0% 이 기술은 일상을 변화시킵니다

00:02:27.360 --> 00:02:27.370 align:start position:0% 00:02:27.370 --> 00:02:28.830 align:start position:0% [음악] 00:02:28.830 --> 00:02:28.840 align:start position:0% [음악] 00:02:28.840 --> 00:02:31.470 align:start position:0% [음악] 모든 사람을 위해 무대에 오신 것을 환영합니다

00:02:31.470 --> 00:02:31.480 align:start position:0% 모든 사람을 위해 무대에 오신 것을 환영합니다

00:02:31.480 --> 00:02:33.260 align:start position:0% 모든 사람을 위해 무대에 오신 것을 환영합니다

Peter 00:02:33.260 --> 00:02:33.270 align:start position:0% Peter 00:02:33.270 --> 00:02:38.229 align:start position:0% Peter [음악] 00:02:38.229 --> 00:02:38.239 align:start position:0% 00:02:38.239 --> 00:02:42.030 align:start position:0% CTA 안녕하세요

00:02:42.030 --> 00:02:42.040 align:start position:0% CTA 안녕하세요

00:02:42.040 --> 00:02:45.990 align:start position:0% CTA 안녕하세요

올해 CS에서 여러분과 함께 할 수 있어 기쁩니다

작년에는 00:02:45.990 --> 00:02:49.390 align:start position:0% 올해 CS에서 여러분과 함께 할 수 있어 기쁩니다

작년에는 00:02:49.390 --> 00:02:49.400 align:start position:0% 00:02:49.400 --> 00:02:52.550 align:start position:0% 산업용 메타버스와 그것을 00:02:52.550 --> 00:02:52.560 align:start position:0% 산업용 메타버스와 그것을 00:02:52.560 --> 00:02:54.509 align:start position:0% 산업용 메타버스와 그것을 구축하는 데 필요한 세 가지 구성 요소에 대해 이야기하기 위해 CS에 왔었습니다

00:02:54.509 --> 00:02:54.519 align:start position:0% 구축하는 데 필요한 세 가지 구성 요소에 대해 이야기하기 위해 CS에 왔었습니다

00:02:54.519 --> 00:02:57.670 align:start position:0% 구축하는 데 필요한 세 가지 구성 요소에 대해 이야기하기 위해 CS에 왔었습니다

물리 기반 디지털 00:02:57.670 --> 00:02:57.680 align:start position:0% 물리 기반 디지털 00:02:57.680 --> 00:03:00.390 align:start position:0% 물리 기반 디지털 트윈, 소프트웨어 정의 자동화, AI에 00:03:00.390 --> 00:03:00.400 align:start position:0% 트윈, 소프트웨어 정의 자동화, AI에 00:03:00.400 --> 00:03:02.030 align:start position:0% 트윈, 소프트웨어 정의 자동화, AI에 대해 이야기했습니다

00:03:02.030 --> 00:03:02.040 align:start position:0% 대해 이야기했습니다

00:03:02.040 --> 00:03:05.910 align:start position:0% 대해 이야기했습니다

올해는 00:03:05.910 --> 00:03:05.920 align:start position:0% 올해는 00:03:05.920 --> 00:03:11.990 align:start position:0% 올해는 모든 사람의 마음에 AI가 00:03:11.990 --> 00:03:12.000 align:start position:0% 모든 사람의 마음에 AI가 00:03:12.000 --> 00:03:15.270 align:start position:0% 모든 사람의 마음에 AI가 과대평가되었는지 알고 있기 때문에 여기에 왔습니다

오늘 여러분께 보여드릴 것은 바로 00:03:15.270 --> 00:03:15.280 align:start position:0% 과대평가되었는지 알고 있기 때문에 여기에 왔습니다

오늘 여러분께 보여드릴 것은 바로 00:03:15.280 --> 00:03:18.070 align:start position:0% 과대평가되었는지 알고 있기 때문에 여기에 왔습니다

오늘 여러분께 보여드릴 것은 바로 그 질문에 대한 답이 00:03:18.070 --> 00:03:18.080 align:start position:0% 그 질문에 대한 답이 00:03:18.080 --> 00:03:19.670 align:start position:0% 그 질문에 대한 답이 절대 ' 00:03:19.670 --> 00:03:19.680 align:start position:0% 절대 ' 00:03:19.680 --> 00:03:24.830 align:start position:0% 절대 ' 왜'가 아니라는 것입니다

AI는 오늘날 v as seems가 제공하는 00:03:24.830 --> 00:03:24.840 align:start position:0% 왜'가 아니라는 것입니다

AI는 오늘날 v as seens가 제공하는 00:03:24.840 --> 00:03:27.990 align:start position:0% 왜 '가 아니라는 것입니

다 AI는 오늘날 v as seens가 제공하는 모든 산업에 실질적인 영향을 미칠 것이기 때문입니다

00:03:27.990 --> 00:03:30.830 align:start position:0% 모든 산업에 실질적인 영향을 미칠 것이기 때문입니다

00:03:30.830 --> 00:03:32.710 align:start position:0% 00:03:32.710 --> 00:03:32.720 align:start position:0% 00:03:32.720 --> 00:03:35.509 align:start position:0% 앞으로 40분 동안 여러분께 공유할 소식이 많이 있습니다

그래서 우리는 00:03:35.509 --> 00:03:39.229 align:start position:0% 앞으로 40분 동안 여러분께 공유할 소식이 많이 있습니다

그래서 우리는 00:03:39.229 --> 00:03:41.990 align:start position:0% 00:03:41.990 --> 00:03:42.000 align:start position:0% 00:03:42.000 --> 00:03:46.470 align:start position:0% 고객이 실제 문제를 해결하는 데 도움이 되는 5가지 새로운 AI Power Products를 발표하는 것에 대해 이야기하고 시작할 것입니다

00:03:46.470 --> 00:03:46.480 align:start position:0% 고객이 실제 문제를 해결하는 데 도움이 되는 5가지 새로운 AI Power Products를 발표하는 것에 대해 이야기하고 시작할 것입니다

00:03:46.480 --> 00:03:48.949 align:start position:0% 고객이 실제 문제를 해결하는 데 도움이 되는 5가지 새로운 AI Power Products를 발표하는 것에 대해 이야기하고 시작할 것입니다

우리는 항공 여행을 완전히 새롭게 구상하기 위한 00:03:48.949 --> 00:03:48.959 align:start position:0% 우리는 항공 여행을 완전히 새롭게 구상하기 위한 00:03:48.959 --> 00:03:52.550 align:start position:0% 우리는 항공 여행을 완전히 새롭게 구상하기 위한 Jet Zero와의 매우 흥미로운 파트너십에 대해 이야기 00:03:52.550 --> 00:03:56.110 align:start position:0% Jet Zero와의 매우 흥미로운 파트너십에 대해 이야기 00:03:56.110 --> 00:03:56.120 align:start position:0% 00:03:56.120 --> 00:03:58.910 align:start position:0% 하고 우리의 영향력을 확장하기 위한 생태계 파트너와의 협업에 대해 이야기할 것입니다

00:03:58.910 --> 00:04:01.190 align:start position:0% 하고 우리의 영향력을 확장하기 위한 생태계 파트너와의 협업에 대해 이야기할 것입니다

00:04:01.190 --> 00:04:05.429 align:start position:0% 00:04:05.429 --> 00:04:09.350 align:start position:0% 00:04:09.350 --> 00:04:09.360 align:start position:0% 00:04:09.360 --> 00:04:13.550 align:start position:0% 혁신에서 점진적인 변화는 자연스러운 인간의 성향이지만 00:04:13.550 --> 00:04:16.949 align:start position:0% 혁신에서 점진적인 변화는 자연스러운 인간의 성향이지만 00:04:16.949 --> 00:04:16.959 align:start position:0% 00:04:16.959 --> 00:04:19.670 align:start position:0% 지정학적 00:04:19.670 --> 00:04:19.680 align:start position:0% 지정학적 00:04:19.680 --> 00:04:22.110 align:start position:0% 지정학적 불안정성과 숙련 00:04:22.110 --> 00:04:22.120 align:start position:0% 불안정성과 숙련 00:04:22.120 --> 00:04:26.950 align:start position:0% 불안정성과 숙련 노동력 부족이라는 환경적 위기에 직면했을 때 우리는 단계가 필요하지 않고 00:04:26.950 --> 00:04:26.960 align:start position:0% 노동력 부족이라는 환경적 위기에 직면했을 때 우리는 단계가 필요하지 않고 00:04:26.960 --> 00:04:30.350 align:start position:0% 노동력 부족이라는 환경적 위기에 직면했을 때 우리는 단계가 필요하지 않고 도약이 필요하며 우리는 산업 운영 방식을 근본적으로 변화시켜 00:04:30.350 --> 00:04:30.360 align:start position:0% 도약이 필요하며 우리는 산업 운영 방식을 근본적으로 변화시켜 00:04:30.360 --> 00:04:32.830 align:start position:0% 도약이 필요하며 우리는 산업 운영 방식을 근본적으로 변화시켜 고객에게 그러한 일을 가져갈 수 있는 자신감을 제공하고 있으며 00:04:32.830 --> 00:04:36.310 align:start position:0% 고객에게 그러한 일을 가져갈 수 있는 자신감을 제공하고 있으며 00:04:36.310 --> 00:04:38.350 align:start position:0% 00:04:38.350 --> 00:04:38.360 align:start position:0% 00:04:38.360 --> 00:04:41.430 align:start position:0% 우리가 이를 수행할 방식은 00:04:41.430 --> 00:04:41.440 align:start position:0% 우리가 이를 수행할 방식은 00:04:41.440 --> 00:04:44.270 align:start position:0% 우리가 이를 수행할 방식은 산업용 AI를 통해 이루어집니다

00:04:44.270 --> 00:04:47.909 align:start position:0% 산업용 AI를 통해 이루어집니다

00:04:47.909 --> 00:04:47.919 align:start position:0% 00:04:47.919 --> 00:04:52.749 align:start position:0% 산업용 AI의 특별한 점은 무엇입니까? 일반적인 AI가 00:04:52.749 --> 00:04:52.759 align:start position:0% 산업용 AI의 특별한 점은 무엇입니까? 일반적인 AI가 00:04:52.759 --> 00:04:55.950 align:start position:0% 산업용 AI의 특별한 점은 무엇입니까? 일반적인 AI가 이메일의 톤을 잘못 이해한다면 그것은 00:04:55.950 --> 00:04:55.960 align:start position:0% 이메일의 톤을 잘못 이해한다면 그것은 00:04:55.960 --> 00:04:59.790 align:start position:0% 이메일의 톤을 잘못 이해한다면 그것은 하나의 일이지만 생각해보세요

AI가 00:04:59.790 --> 00:04:59.800 align:start position:0% 하나의 일이지만 생각해보세요

AI가 00:04:59.800 --> 00:05:02.310 align:start position:0% 하나의 일이지만 생각해보세요

AI가 기계의 프로그래밍 00:05:02.310 --> 00:05:02.320 align:start position:0% 기계의 프로그래밍 00:05:02.320 --> 00:05:05.909 align:start position:0% 기계의 프로그래밍 이나 의학적 진단을 잘못 이해하거나 심지어 00:05:05.909 --> 00:05:05.919 align:start position:0% 이나 의학적 진단을 잘못 이해하거나 심지어 00:05:05.919 --> 00:05:08.790 align:start position:0% 이나 의학적 진단을 잘못 이해하거나 심지어 에너지 그리드 관리를 잘못 이해하면 그 00:05:08.790 --> 00:05:08.800 align:start position:0% 에너지 그리드 관리를 잘못 이해하면 그 00:05:08.800 --> 00:05:12.350 align:start position:0% 에너지 그리드 관리를 잘못 이해하면 그 결과는 완전히 00:05:12.350 --> 00:05:12.360 align:start position:0% 결과는 완전히 00:05:12.360 --> 00:05:15.710 align:start position:0% 결과는 완전히 치명적일 수 있으므로 산업용 AI는 00:05:15.710 --> 00:05:15.720 align:start position:0% 치명적일 수 있으므로 산업용 AI는 00:05:15.720 --> 00:05:18.909 align:start position:0% 치명적일 수 있으므로 산업용 AI는 안전해야 00:05:18.909 --> 00:05:18.919 align:start position:0% 안전해야 00:05:18.919 --> 00:05:21.830 align:start position:0% 안전해야 하고 00:05:21.830 --> 00:05:21.840 align:start position:0% 00:05:21.840 --> 00:05:25.469 align:start position:0% 신뢰할 수 있어야 하며 여러분 모두 알다시피 AI에는 데이터가 필요합니다

00:05:25.469 --> 00:05:25.479 align:start position:0% 신뢰할 수 있어야 하며 여러분 모두 알다시피 AI에는 데이터가 필요합니다

00:05:25.479 --> 00:05:29.230 align:start position:0% 신뢰할 수 있어야 하며 여러분 모두 알다시피 AI에는 데이터가 필요합니다

많은 데이터가 있고 아마도 여러분이 읽었을 텐데, 00:05:29.230 --> 00:05:31.550 align:start position:0% 많은 데이터가 있고 아마도 여러분이 읽었을 텐데, 00:05:31.550 --> 00:05:31.560 align:start position:0% 00:05:31.560 --> 00:05:34.150 align:start position:0% 이러한 대규모 언어 모델을 훈련하기 00:05:34.150 --> 00:05:34.160 align:start position:0% 이러한 대규모 언어 모델을 훈련하기 00:05:34.160 --> 00:05:39.110 align:start position:0% 이러한 대규모 언어 모델을 훈련하기 위해 데이터가 고갈되려 하고 있지만 00:05:39.110 --> 00:05:39.120 align:start position:0% 위해 데이터가 고갈되려 하고 있지만 00:05:39.120 --> 00:05:41.430 align:start position:0% 위해 데이터가 고갈되려 하고 있지만 산업계에서는 상황이 매우 00:05:41.430 --> 00:05:41.440 align:start position:0% 산업계에서는 상황이 매우 00:05:41.440 --> 00:05:44.629 align:start position:0% 산업계에서는 상황이 매우 다릅니다

여러분이 알고 있는지 모르겠지만 지구상에 있는 00:05:44.629 --> 00:05:44.639 align:start position:0% 다릅니다

여러분이 알고 있는지 모르겠지만 지구상에 있는 00:05:44.639 --> 00:05:48.189 align:start position:0% 다릅니다

여러분이 알고 있는지 모르겠지만 지구상에 있는 170억 개의 스마트 기기가 00:05:48.189 --> 00:05:48.199 align:start position:0% 170억 개의 스마트 기기가 00:05:48.199 --> 00:05:51.230 align:start position:0% 170억 개의 스마트 기기가 우리 인구의 두 배에 달하며 00:05:51.230 --> 00:05:51.240 align:start position:0% 우리 인구의 두 배에 달하며 00:05:51.240 --> 00:05:54.029 align:start position:0% 우리 인구의 두 배에 달하며 그 수는 00:05:54.029 --> 00:05:54.039 align:start position:0% 그 수는 00:05:54.039 --> 00:05:56.830 align:start position:0% 그 수는 매년 약 20%씩 증가할 것입니다

00:05:56.830 --> 00:05:56.840 align:start position:0% 매년 약 20%씩 증가할 것입니다

00:05:56.840 --> 00:05:59.670 align:start position:0% 매년 약 20%씩 증가할 것입니다

이러한 기기는 00:05:59.670 --> 00:05:59.680 align:start position:0% 이러한 기기는 00:05:59.680 --> 00:06:03.029 align:start position:0% 이러한 기기는 엄청난 양의 데이터를 생성할 것입니다

00:06:03.029 --> 00:06:04.909 align:start position:0% 엄청난 양의 데이터를 생성할 것입니다

00:06:04.909 --> 00:06:04.919 align:start position:0% 00:06:04.919 --> 00:06:07.830 align:start position:0% 우리가 사용하는 제품과 00:06:07.830 --> 00:06:07.840 align:start position:0% 우리가 사용하는 제품과 00:06:07.840 --> 00:06:09.110 align:start position:0% 우리가 사용하는 제품과 우리가 사는 세상에 대한 데이터가 빠르게 증가하고 있습니다

00:06:09.110 --> 00:06:09.120 align:start position:0% 우리가 사는 세상에 대한 데이터가 빠르게 증가하고 있습니다

00:06:09.120 --> 00:06:12.909 align:start position:0% 우리가 사는 세상에 대한 데이터가 빠르게 증가하고 있습니다

이것은 엄청난 데이터 00:06:12.909 --> 00:06:12.919 align:start position:0% 이것은 엄청난 데이터 00:06:12.919 --> 00:06:18.909 align:start position:0% 이것은 엄청난 데이터 보물이지만 오늘날 80%는 사용되지 않고 00:06:18.909 --> 00:06:18.919 align:start position:0% 보물이지만 오늘날 80%는 사용되지 않고 00:06:18.919 --> 00:06:21.589 align:start position:0% 보물이지만 오늘날 80%는 사용되지 않고 귀중한 데이터가 00:06:21.589 --> 00:06:21.599 align:start position:0% 귀중한 데이터가 00:06:21.599 --> 00:06:25.510 align:start position:0% 귀중한 데이터가 낭비되고 있지만 산업용 AI를 사용하면 00:06:25.510 --> 00:06:25.520 align:start position:0% 낭비되고 있지만 산업용 AI를 사용하면 00:06:25.520 --> 00:06:27.710 align:start position:0% 낭비되고 있지만 산업용 AI를 사용하면 이 데이터를 영향으로 전환하고 00:06:27.710 --> 00:06:27.720 align:start position:0% 이 데이터를 영향으로 전환하고 00:06:27.720 --> 00:06:30.189 align:start position:0% 이 데이터를 영향으로 전환하고 실제 가치로 전환할 수 있습니다

00:06:30.189 --> 00:06:30.199 align:start position:0% 실제 가치로 전환할 수 있습니다

00:06:30.199 --> 00:06:31.670 align:start position:0% 실제 가치로 전환할 수 있습니다

그래서 00:06:31.670 --> 00:06:31.680 align:start position:0% 그래서 00:06:31.680 --> 00:06:33.830 align:start position:0% 그래서 산업용 AI가 00:06:33.830 --> 00:06:33.840 align:start position:0% 산업용 AI가 00:06:33.840 --> 00:06:37.189 align:start position:0% 산업용 AI가 앞으로 게임 체인저가 될 것이라고 확신합니다

00:06:37.189 --> 00:06:37.199 align:start position:0% 앞으로 게임 체인저가 될 것이라고 확신합니다

00:06:37.199 --> 00:06:40.749 align:start position:0% 앞으로 게임 체인저가 될 것이라고 확신합니다

사실 오늘날 이미 00:06:40.749 --> 00:06:40.759 align:start position:0% 사실 오늘날 이미 00:06:40.759 --> 00:06:43.510 align:start position:0% 사실 오늘날 이미 실제 세계에 영향을 미치는 30개 이상의 AI 기반 애플리케이션이 있습니다

00:06:43.510 --> 00:06:43.520 align:start position:0% 실제 세계에 영향을 미치는 30개 이상의 AI 기반 애플리케이션이 있습니다

00:06:43.520 --> 00:06:46.390 align:start position:0% 실제 세계에 영향을 미치는 30개 이상의 AI 기반 애플리케이션이 있습니다

몇 가지 00:06:46.390 --> 00:06:46.400 align:start position:0% 몇 가지 00:06:46.400 --> 00:06:48.550 align:start position:0% 몇 가지 예를 들어 보겠습니다

00:06:48.550 --> 00:06:48.560 align:start position:0% 예를 들어 보겠습니다

00:06:48.560 --> 00:06:51.309 align:start position:0% 예를 들어 보겠습니다

건물을 예로 들어 보겠습니다

여러분 모두 알다시피 우리는 00:06:51.309 --> 00:06:51.319 align:start position:0% 건물을 예로 들어 보겠습니다

여러분 모두 알다시피 우리는 00:06:51.319 --> 00:06:54.150 align:start position:0% 건물을 예로 들어 보겠습니다

여러분 모두 알다시피 우리는 시간의 90%를 건물에서 보내고 00:06:54.150 --> 00:06:54.160 align:start position:0% 시간의 90%를 건물에서 보내고 00:06:54.160 --> 00:06:55.990 align:start position:0% 시간의 90%를 건물에서 보내고 산업용 AI를 사용하면 이러한 00:06:55.990 --> 00:06:56.000 align:start position:0% 산업용 AI를 사용하면 이러한 00:06:56.000 --> 00:06:57.869 align:start position:0% 산업용 AI를 사용하면 이러한 건물을 더 효율적으로 만들고 00:06:57.869 --> 00:06:57.879 align:start position:0% 건물을 더 효율적으로 만들고 00:06:57.879 --> 00:06:59.790 align:start position:0% 건물을 더 효율적으로 만들고 더 편안하게 만들고 지구에 더 좋게 만들 수 있습니다

00:06:59.790 --> 00:07:00.909 align:start position:0% 더 편안하게 만들고 지구에 더 좋게 만들 수 있습니다

00:07:00.909 --> 00:07:00.919 align:start position:0% 00:07:00.919 --> 00:07:05.390 align:start position:0% 단 하나의 예로 00:07:05.390 --> 00:07:05.400 align:start position:0% 단 하나의 예로 00:07:05.400 --> 00:07:08.629 align:start position:0% 단 하나의 예로 AI 기반 솔루션을 사용하여 00:07:08.629 --> 00:07:08.639 align:start position:0% AI 기반 솔루션을 사용하여 00:07:08.639 --> 00:07:11.350 align:start position:0% AI 기반 솔루션을 사용하여 냉각 시스템을 관리하고 이를 통해 00:07:11.350 --> 00:07:11.360 align:start position:0% 냉각 시스템을 관리하고 이를 통해 00:07:11.360 --> 00:07:13.749 align:start position:0% 냉각 시스템을 관리하고 이를 통해 에너지 사용과 탄소 배출량을 00:07:13.749 --> 00:07:13.759 align:start position:0% 에너지 사용과 탄소 배출량을 00:07:13.759 --> 00:07:14.830 align:start position:0% 에너지 사용과 탄소 배출량을 00:07:14.830 --> 00:07:14.840 align:start position:0% 00:07:14.840 --> 00:07:19.270 align:start position:0% 30% 줄이거나 에너지 그리드를 사용하는 방법을 살펴보겠습니다

00:07:19.270 --> 00:07:22.950 align:start position:0% 30% 줄이거나 에너지 그리드를 사용하는 방법을 살펴보겠습니다

00:07:22.950 --> 00:07:22.960 align:start position:0% 00:07:22.960 --> 00:07:26.110 align:start position:0% 앞으로 몇 년 안에 전기 수요가 두 배로 늘어날 것으로 예상되며 00:07:26.110 --> 00:07:26.120 align:start position:0% 앞으로 몇 년 안에 전기 수요가 두 배로 늘어날 것으로 예상되며 00:07:26.120 --> 00:07:28.510 align:start position:0% 앞으로 몇 년 안에 전기 수요가 두 배로 늘어날 것으로 예상되며 동시에 풍력과 태양광과 00:07:28.510 --> 00:07:28.520 align:start position:0% 동시에 풍력과 태양광과 00:07:28.520 --> 00:07:31.189 align:start position:0% 동시에 풍력과 태양광과 같은 가변적인 재생 에너지원의 점유율도 00:07:31.189 --> 00:07:31.199 align:start position:0% 같은 가변적인 재생 에너지원의 점유율도 00:07:31.199 --> 00:07:35.510 align:start position:0% 같은 가변적인 재생 에너지원의 점유율도 증가하고 있습니다

git 00:07:35.510 --> 00:07:35.520 align:start position:0% 증가하고 있습니다

git 00:07:35.520 --> 00:07:38.150 align:start position:0% 증가하고 있습니다

git 운영자에게는 상당한 00:07:38.150 --> 00:07:38.160 align:start position:0% 운영자에게는 상당한 00:07:38.160 --> 00:07:40.990 align:start position:0% 운영자에게는 상당한 과제이지만 산업용 AI를 사용하면 00:07:40.990 --> 00:07:41.000 align:start position:0% 과제이지만 산업용 AI를 사용하면 00:07:41.000 --> 00:07:43.629 align:start position:0% 과제이지만 산업용 AI를 사용하면 임계 용량을 00:07:43.629 --> 00:07:43.639 align:start position:0% 임계 용량을 00:07:43.639 --> 00:07:46.790 align:start position:0% 임계 용량을 30% 늘리고 00:07:46.790 --> 00:07:48.270 align:start position:0% 30% 늘리고 00:07:48.270 --> 00:07:48.280 align:start position:0% 00:07:48.280 --> 00:07:51.469 align:start position:0% AI 없이는 이러한 에너지원의 변동성을 관리할 수 있습니다

이러한 에너지 00:07:51.469 --> 00:07:51.479 align:start position:0% AI 없이는 이러한 에너지원의 변동성을 관리할 수 있습니다

이러한 에너지 00:07:51.479 --> 00:07:53.589 align:start position:0% AI 없이는 이러한 에너지원의 변동성을 관리할 수 있습니다

이러한 에너지 전환은 일어날 수 없습니다

00:07:53.589 --> 00:07:53.599 align:start position:0% 전환은 일어날 수 없습니다

00:07:53.599 --> 00:07:57.550 align:start position:0% 전환은 일어날 수 없습니다

마지막으로 공장을 살펴보겠습니다

공장에 00:07:57.550 --> 00:07:57.560 align:start position:0% 마지막으로 공장을 살펴보겠습니다

공장에 00:07:57.560 --> 00:07:58.749 align:start position:0% 마지막으로 공장을 살펴보겠습니다

공장에 대한 이야기가 많이 나오는 00:07:58.749 --> 00:07:58.759 align:start position:0% 대한 이야기가 많이 나오는 00:07:58.759 --> 00:08:00.869 align:start position:0% 대한 이야기가 많이 나오는 이유는 00:08:00.869 --> 00:08:00.879 align:start position:0% 이유는 00:08:00.879 --> 00:08:04.670 align:start position:0% 이유는 숙련 00:08:04.670 --> 00:08:04.680 align:start position:0% 숙련 00:08:04.680 --> 00:08:08.430 align:start position:0% 숙련 노동력이 엄청나게 부족하기 때문입니다

작업 현장에서 00:08:08.430 --> 00:08:08.440 align:start position:0% 노동력이 엄청나게 부족하기 때문입니다

작업 현장에서 00:08:08.440 --> 00:08:10.749 align:start position:0% 노동력이 엄청나게 부족하기 때문입니다

작업 현장에서 기계를 프로그래밍하거나 유지 관리할 수 있는 전문 지식을 가진 사람들이 00:08:10.749 --> 00:08:14.670 align:start position:0% 기계를 프로그래밍하거나 유지 관리할 수 있는 전문 지식을 가진 사람들이 00:08:14.670 --> 00:08:16.869 align:start position:0% 00:08:16.869 --> 00:08:16.879 align:start position:0% 00:08:16.879 --> 00:08:19.670 align:start position:0% 2019년 이후로 노동력에서 이탈하고 있습니다

평균 공장 근로자 00:08:19.670 --> 00:08:19.680 align:start position:0% 2019년 이후로 노동력에서 이탈하고 있습니다

평균 공장 근로자 00:08:19.680 --> 00:08:21.950 align:start position:0% 2019년 이후로 노동력에서 이탈하고 있습니다

평균 공장 근로자 경력 수준이 20년에서 00:08:21.950 --> 00:08:21.960 align:start position:0% 경력 수준이 20년에서 00:08:21.960 --> 00:08:25.189 align:start position:0% 경력 수준이 20년에서 3년으로 떨어졌습니다

3 00:08:25.189 --> 00:08:25.199 align:start position:0% 3년으로 떨어졌습니다

3 00:08:25.199 --> 00:08:27.830 align:start position:0% 3년으로 떨어졌습니다

3 년과 미국 제조 00:08:27.830 --> 00:08:27.840 align:start position:0% 년과 미국 제조 00:08:27.840 --> 00:08:31.149 align:start position:0% 년과 미국 제조 임원들은 놀랍게도 00:08:31.149 --> 00:08:34.070 align:start position:0% 임원들은 놀랍게도 00:08:34.070 --> 00:08:34.080 align:start position:0% 00:08:34.080 --> 00:08:38.190 align:start position:0% 산출량이 00:08:38.190 --> 00:08:38.200 align:start position:0% 산출량이 00:08:38.200 --> 00:08:42.509 align:start position:0% 산출량이 10% 감소하고 제품 리콜이 00:08:42.509 --> 00:08:42.519 align:start position:0% 10% 감소하고 제품 리콜이 00:08:42.519 --> 00:08:45.590 align:start position:0% 10% 감소하고 제품 리콜이 33% 증가했으며 록 플레이 00:08:45.590 --> 00:08:45.600 align:start position:0% 33% 증가했으며 록 플레이 00:08:45.600 --> 00:08:48.949 align:start position:0% 33% 증가했으며 록 플레이 사망자가 00:08:48.949 --> 00:08:48.959 align:start position:0% 사망자가 00:08:48.959 --> 00:08:51.790 align:start position:0% 사망자가 9% 증가했습니다

따라서 00:08:51.790 --> 00:08:51.800 align:start position:0% 9% 증가했습니다

따라서 00:08:51.800 --> 00:08:55.389 align:start position:0% 9% 증가했습니다

따라서 여러분이 신입 사원이라고 상상해 보세요

00:08:55.389 --> 00:08:55.399 align:start position:0% 여러분이 신입 사원이라고 상상해 보세요

00:08:55.399 --> 00:08:58.310 align:start position:0% 여러분이 신입 사원이라고 상상해 보세요

2주차인데 00:08:58.310 --> 00:09:01.150 align:start position:0% 2주차인데 00:09:01.150 --> 00:09:01.160 align:start position:0% 00:09:01.160 --> 00:09:04.030 align:start position:0% 일요일 아침 공장에서 야간 근무를 하다가 00:09:04.030 --> 00:09:04.040 align:start position:0% 일요일 아침 공장에서 야간 근무를 하다가 00:09:04.040 --> 00:09:06.949 align:start position:0% 일요일 아침 공장에서 야간 근무를 하다가 갑자기 앞에 있는 기계가 00:09:06.949 --> 00:09:06.959 align:start position:0% 갑자기 앞에 있는 기계가 00:09:06.959 --> 00:09:09.870 align:start position:0% 갑자기 앞에 있는 기계가 고장나고 라인이 00:09:09.870 --> 00:09:09.880 align:start position:0% 고장나고 라인이 00:09:09.880 --> 00:09:12.550 align:start position:0% 고장나고 라인이 멈춰 섰습니다

주변을 둘러보면 00:09:12.550 --> 00:09:12.560 align:start position:0% 멈춰 섰습니다

주변을 둘러보면 00:09:12.560 --> 00:09:16.230 align:start position:0% 멈춰 섰습니다

주변을 둘러보면 전화할 동료도 없고, 처리해야 할 관리자도 없습니다

00:09:16.230 --> 00:09:16.240 align:start position:0% 전화할 동료도 없고, 처리해야 할 관리자도 없습니다

00:09:16.240 --> 00:09:17.829 align:start position:0% 전화할 동료도 없고, 처리해야 할 관리자도 없습니다

00:09:17.829 --> 00:09:20.670 align:start position:0% 00:09:20.670 --> 00:09:20.680 align:start position:0% 00:09:20.680 --> 00:09:22.670 align:start position:0% 산업용 AI와 기술이 00:09:22.670 --> 00:09:22.680 align:start position:0% 산업용 AI와 기술이 00:09:22.680 --> 00:09:26.710 align:start position:0% 산업용 AI와 기술이 도움을 줄 수 있는 완벽한 장소입니다

특히 Seamons는 00:09:26.710 --> 00:09:26.720 align:start position:0% 도움을 줄 수 있는 완벽한 장소입니다

특히 Seamons는 00:09:26.720 --> 00:09:29.630 align:start position:0% 도움을 줄 수 있는 완벽한 장소입니다

특히 Seamons는 Microsoft와 함께 SE 00:09:29.630 --> 00:09:29.640 align:start position:0% Microsoft와 함께 SE 00:09:29.640 --> 00:09:31.030 align:start position:0% Microsoft와 함께 SE 산업용 00:09:31.030 --> 00:09:31.040 align:start position:0% 산업용 00:09:31.040 --> 00:09:34.030 align:start position:0% 산업용 조종사를 개발했습니다

Seen 산업용 조종사는 00:09:34.030 --> 00:09:34.040 align:start position:0% 조종사를 개발했습니다

Seen 산업용 조종사는 00:09:34.040 --> 00:09:36.069 align:start position:0% 조종사를 개발했습니다

Seen 산업용 조종사는 인간 동료와 거의 비슷하게 기능합니다

00:09:36.069 --> 00:09:36.079 align:start position:0% 인간 동료와 거의 비슷하게 기능합니다

00:09:36.079 --> 00:09:39.630 align:start position:0% 인간 동료와 거의 비슷하게 기능합니다

똑똑하고 경험이 풍부한 인간 00:09:39.630 --> 00:09:39.640 align:start position:0% 똑똑하고 경험이 풍부한 인간 00:09:39.640 --> 00:09:43.310 align:start position:0% 똑똑하고 경험이 풍부한 인간 동료이지만 24시간 연중무휴로 사용할 수 있고 00:09:43.310 --> 00:09:43.320 align:start position:0% 동료이지만 24시간 연중무휴로 사용할 수 있고 00:09:43.320 --> 00:09:45.030 align:start position:0% 동료이지만 24시간 연중무휴로 사용할 수 있고 기계를 설정하여 00:09:45.030 --> 00:09:45.040 align:start position:0% 기계를 설정하여 00:09:45.040 --> 00:09:47.790 align:start position:0% 기계를 설정하여 프로그래밍하고 문제를 해결하는 데 도움을 줍니다

00:09:47.790 --> 00:09:47.800 align:start position:0% 프로그래밍하고 문제를 해결하는 데 도움을 줍니다

00:09:47.800 --> 00:09:50.710 align:start position:0% 프로그래밍하고 문제를 해결하는 데 도움을 줍니다

이미 100개가 넘는 회사에서 00:09:50.710 --> 00:09:50.720 align:start position:0% 이미 100개가 넘는 회사에서 00:09:50.720 --> 00:09:53.670 align:start position:0% 이미 100개가 넘는 회사에서 Seen 산업용 조종사를 사용하고 있습니다

00:09:53.670 --> 00:09:53.680 align:start position:0% Seen 산업용 조종사를 사용하고 있습니다

00:09:53.680 --> 00:09:56.310 align:start position:0% Seen 산업용 조종사를 사용하고 있습니다

이것은 산업 환경을 위해 특별히 설계된 1세대 AI 기반 00:09:56.310 --> 00:09:56.320 align:start position:0% 이것은 산업 환경을 위해 특별히 설계된 1세대 AI 기반 00:09:56.320 --> 00:09:59.790 align:start position:0% 이것은 산업 환경을 위해 특별히 설계된 1세대 AI 기반 보조 장치로 00:09:59.790 --> 00:10:03.310 align:start position:0% 보조 장치로 00:10:03.310 --> 00:10:03.320 align:start position:0% 00:10:03.320 --> 00:10:06.509 align:start position:0% 안전하고 안정적이며 00:10:06.509 --> 00:10:06.519 align:start position:0% 안전하고 안정적이며 00:10:06.519 --> 00:10:09.670 align:start position:0% 안전하고 안정적이며 신뢰할 수 있기 때문에 근로자가 00:10:09.670 --> 00:10:09.680 align:start position:0% 신뢰할 수 있기 때문에 근로자가 00:10:09.680 --> 00:10:12.550 align:start position:0% 신뢰할 수 있기 때문에 근로자가 더 나은 결정을 내릴 수 있습니다

더 똑똑한 00:10:12.550 --> 00:10:12.560 align:start position:0% 더 나은 결정을 내릴 수 있습니다

더 똑똑한 00:10:12.560 --> 00:10:15.030 align:start position:0% 더 나은 결정을 내릴 수 있습니다

더 똑똑한 결정을 내릴 수 있도록 하며 00:10:15.030 --> 00:10:17.630 align:start position:0% 결정을 내릴 수 있도록 하며 00:10:17.630 --> 00:10:17.640 align:start position:0% 00:10:17.640 --> 00:10:21.310 align:start position:0% 모든 고객이 00:10:21.310 --> 00:10:21.320 align:start position:0% 모든 고객이 00:10:21.320 --> 00:10:23.590 align:start position:0% 모든 고객이 원하는 곳에서 산업용 조종사에 액세스할 수 있도록 하기 위해 이 기술을 확장하고 싶습니다

00:10:23.590 --> 00:10:23.600 align:start position:0% 원하는 곳에서 산업용 조종사에 액세스할 수 있도록 하기 위해 이 기술을 확장하고 싶습니다

00:10:23.600 --> 00:10:28.030 align:start position:0% 원하는 곳에서 산업용 조종사에 액세스할 수 있도록 하기 위해 이 기술을 확장하고 싶습니다

오늘날 00:10:28.030 --> 00:10:28.040 align:start position:0% 오늘날 00:10:28.040 --> 00:10:30.829 align:start position:0% 오늘날 클라우드에서 Seen 산업용 조종사를 실행할 수 있습니다

00:10:30.829 --> 00:10:30.839 align:start position:0% 클라우드에서 Seen 산업용 조종사를 실행할 수 있습니다

00:10:30.839 --> 00:10:31.949 align:start position:0% 클라우드에서 Seen 산업용 조종사를 실행할 수 있습니다

이것이 우리가 시작한 곳입니다

00:10:31.949 --> 00:10:31.959 align:start position:0% 이것이 우리가 시작한 곳입니다

00:10:31.959 --> 00:10:34.990 align:start position:0% 이것이 우리가 시작한 곳입니다

하지만 많은 산업 00:10:34.990 --> 00:10:35.000 align:start position:0% 하지만 많은 산업 00:10:35.000 --> 00:10:37.389 align:start position:0% 하지만 많은 산업 회사가 00:10:37.389 --> 00:10:37.399 align:start position:0% 회사가 00:10:37.399 --> 00:10:40.710 align:start position:0% 회사가 민감한 데이터를 공장의 안전한 곳으로 옮기고 싶어하지 않는다는 것을 알고 있기 00:10:40.710 --> 00:10:40.720 align:start position:0% 민감한 데이터를 공장의 안전한 곳으로 옮기고 싶어하지 않는다는 것을 알고 있기 00:10:40.720 --> 00:10:41.750 align:start position:0% 민감한 데이터를 공장의 안전한 곳으로 옮기고 싶어하지 않는다는 것을 알고 있기 00:10:41.750 --> 00:10:41.760 align:start position:0% 00:10:41.760 --> 00:10:44.550 align:start position:0% 때문에 우리는 00:10:44.550 --> 00:10:44.560 align:start position:0% 때문에 우리는 00:10:44.560 --> 00:10:48.269 align:start position:0% 때문에 우리는 premise 2에서 조종사를 사용할 수 있도록 했고 이제 오늘의 00:10:48.269 --> 00:10:48.279 align:start position:0% premise 2에서 조종사를 사용할 수 있도록 했고 이제 오늘의 00:10:48.279 --> 00:10:50.509 align:start position:0% premise 2에서 조종사를 사용할 수 있도록 했고 이제 오늘의 첫 번째 제품

발표를 공유하게 되어 매우 기쁩니다

즉, 00:10:50.509 --> 00:10:53.949 align:start position:0% 첫 번째 제품 발표를 공유하게 되어 매우 기쁩니다

즉, 00:10:53.949 --> 00:10:53.959 align:start position:0% 00:10:53.959 --> 00:10:56.949 align:start position:0% 산업용 조종사를 산업용 Edge로 가져온다는 것입니다

00:10:56.949 --> 00:10:59.509 align:start position:0% 산업용 조종사를 산업용 Edge로 가져온다는 것입니다

00:10:59.509 --> 00:10:59.519 align:start position:0% 00:10:59.519 --> 00:11:04.230 align:start position:0% 즉, 이를 작업 현장으로 가져온다는 것은 00:11:04.230 --> 00:11:04.240 align:start position:0% 즉, 이를 작업 현장으로 가져온다는 것은 00:11:04.240 --> 00:11:06.750 align:start position:0% 즉, 이를 작업 현장으로 가져온다는 것은 장치가 고객 기계 바로 옆에 있고 00:11:06.750 --> 00:11:09.269 align:start position:0% 장치가 고객 기계 바로 옆에 있고 00:11:09.269 --> 00:11:09.279 align:start position:0% 00:11:09.279 --> 00:11:13.870 align:start position:0% 조종사가 Edge에 있으면 데이터가 00:11:13.870 --> 00:11:13.880 align:start position:0% 조종사가 Edge에 있으면 데이터가 00:11:13.880 --> 00:11:16.790 align:start position:0% 조종사가 Edge에 있으면 데이터가 바로 공장 현장에서 처리된다는 것을 의미합니다

00:11:16.790 --> 00:11:16.800 align:start position:0% 바로 공장 현장에서 처리된다는 것을 의미합니다

00:11:16.800 --> 00:11:19.829 align:start position:0% 바로 공장 현장에서 처리된다는 것을 의미합니다

Nvidia와의 파트너십 덕분에 00:11:19.829 --> 00:11:19.839 align:start position:0% Nvidia와의 파트너십 덕분에 00:11:19.839 --> 00:11:22.910 align:start position:0% Nvidia와의 파트너십 덕분에 GPU를 사용한 고성능 컴퓨팅을 00:11:22.910 --> 00:11:22.920 align:start position:0% GPU를 사용한 고성능 컴퓨팅을 00:11:22.920 --> 00:11:26.350 align:start position:0% GPU를 사용한 고성능 컴퓨팅을 작업 현장으로 가져와 00:11:26.350 --> 00:11:26.360 align:start position:0% 작업 현장으로 가져와 00:11:26.360 --> 00:11:28.350 align:start position:0% 작업 현장으로 가져와 고객의 민감한 데이터가 00:11:28.350 --> 00:11:28.360 align:start position:0% 고객의 민감한 데이터가 00:11:28.360 --> 00:11:29.790 align:start position:0% 고객의 민감한 데이터가 항상 안전하다는 것을 의미합니다

00:11:29.790 --> 00:11:29.800 align:start position:0% 항상 안전하다는 것을 의미합니다

00:11:29.800 --> 00:11:32.829 align:start position:0% 항상 안전하다는 것을 의미합니다

지연 시간이 훨씬 더 낮고 비용도 00:11:32.829 --> 00:11:32.839 align:start position:0% 지연 시간이 훨씬 더 낮고 비용도 00:11:32.839 --> 00:11:35.430 align:start position:0% 지연 시간이 훨씬 더 낮고 비용도 낮습니다

00:11:35.430 --> 00:11:39.350 align:start position:0% 00:11:39.350 --> 00:11:41.430 align:start position:0% 00:11:41.430 --> 00:11:41.440 align:start position:0% 00:11:41.440 --> 00:11:44.030 align:start position:0% 오늘 보여드리고 공유할 수 있는 산업용 AI를 사용하여 00:11:44.030 --> 00:11:44.040 align:start position:0% 오늘 보여드리고 공유할 수 있는 산업용 AI를 사용하여 00:11:44.040 --> 00:11:49.030 align:start position:0% 오늘 보여드리고 공유할 수 있는 산업용 AI를 사용하여 실제 세계에 영향을 미치는 방법에 대한 많은 예 중 일부에 불과합니다

그렇습니다

AI는 00:11:49.030 --> 00:11:49.040 align:start position:0% 실제 세계에 영향을 미치는 방법에 대한 많은 예 중 일부에 불과합니다

그렇습니다

AI는 00:11:49.040 --> 00:11:52.269 align:start position:0% 실제 세계에 영향을 미치는 방법에 대한 많은 예 중 일부에 불과합니다

그렇습니다

AI는 과장된 광고 그 이상이며 00:11:52.269 --> 00:11:55.670 align:start position:0% 과장된 광고 그 이상이며 00:11:55.670 --> 00:11:55.680 align:start position:0% 00:11:55.680 --> 00:11:58.670 align:start position:0% 산업용 AI를 디지털 트윈과 같은 다른 기술과 결합하면 더 큰 가치를 얻을 수 있습니다

00:11:58.670 --> 00:12:01.829 align:start position:0% 산업용 AI를 디지털 트윈과 같은 다른 기술과 결합하면 더 큰 가치를 얻을 수 있습니다

00:12:01.829 --> 00:12:01.839 align:start position:0% 00:12:01.839 --> 00:12:04.509 align:start position:0% 따라서 정확히 그렇게 00:12:04.509 --> 00:12:04.519 align:start position:0% 따라서 정확히 그렇게 00:12:04.519 --> 00:12:07.389 align:start position:0% 따라서 정확히 그렇게 하는 고객 중 한 명을 데려오고 싶습니다

00:12:07.389 --> 00:12:07.399 align:start position:0% 하는 고객 중 한 명을 데려오고 싶습니다

00:12:07.399 --> 00:12:10.350 align:start position:0% 하는 고객 중 한 명을 데려오고 싶습니다

모든 사람이 00:12:10.350 --> 00:12:10.360 align:start position:0% 모든 사람이 00:12:10.360 --> 00:12:13.430 align:start position:0% 모든 사람이 jet zero의 공동 설립자이자 CEO를 환영해 주시기 바랍니다

00:12:13.430 --> 00:12:13.440 align:start position:0% jet zero의 공동 설립자이자 CEO를 환영해 주시기 바랍니다

00:12:13.440 --> 00:12:14.530 align:start position:0% jet zero의 공동 설립자이자 CEO를 환영해 주시기 바랍니다

통 00:12:14.530 --> 00:12:14.540 align:start position:0% 통 00:12:14.540 --> 00:12:17.250 align:start position:0% 통 [음악] 00:12:17.250 --> 00:12:17.260 align:start position:0% [음악] 00:12:17.260 --> 00:12:20.310 align:start position:0% [음악] [박수] 00:12:20.310 --> 00:12:20.320 align:start position:0% [박수] 00:12:20.320 --> 00:12:24.189 align:start position:0% [박수] 오, 통, 잘 지내? 피터, 잘 지내? 00:12:24.189 --> 00:12:24.199 align:start position:0% 오, 통, 잘 지내? 피터, 잘 지내? 00:12:24.199 --> 00:12:27.310 align:start position:0% 오, 통, 잘 지내? 피터, 잘 지내? 기분이 어때? 여기 와서 너무 기뻐

00:12:27.310 --> 00:12:29.550 align:start position:0% 기분이 어때? 여기 와서 너무 기뻐

00:12:29.550 --> 00:12:29.560 align:start position:0% 00:12:29.560 --> 00:12:32.189 align:start position:0% 우리가 도약하고 싶다고 말했는데, 00:12:32.189 --> 00:12:32.199 align:start position:0% 우리가 도약하고 싶다고 말했는데, 00:12:32.199 --> 00:12:35.389 align:start position:0% 우리가 도약하고 싶다고 말했는데, 단계가 아니라

그게 바로 00:12:35.389 --> 00:12:35.399 align:start position:0% 단계가 아니라

그게 바로 00:12:35.399 --> 00:12:37.710 align:start position:0% 단계가 아니라

그게 바로 당신이 Z 제트 제로에서 하는 일이야

사실 00:12:37.710 --> 00:12:37.720 align:start position:0% 당신이 Z 제트 제로에서 하는 일이야

사실 00:12:37.720 --> 00:12:39.910 align:start position:0% 당신이 Z 제트 제로에서 하는 일이야

사실 당신은 00:12:39.910 --> 00:12:39.920 align:start position:0% 당신은 00:12:39.920 --> 00:12:42.470 align:start position:0% 당신은 항공 여행에 대한 우리의 생각을 근본적으로 바꾸고 있어

그래서 00:12:42.470 --> 00:12:42.480 align:start position:0% 항공 여행에 대한 우리의 생각을 근본적으로 바꾸고 있어

그래서 00:12:42.480 --> 00:12:44.670 align:start position:0% 항공 여행에 대한 우리의 생각을 근본적으로 바꾸고 있어

그래서 당신이 여기 와서 정말 기뻐

그리고 00:12:44.670 --> 00:12:46.350 align:start position:0% 당신이 여기 와서 정말 기뻐

그리고 00:12:46.350 --> 00:12:46.360 align:start position:0% 00:12:46.360 --> 00:12:47.710 align:start position:0% 우리가 뒤에 보이는 이 비행기에 대해 조금 말해줄 수 있을까? 00:12:47.710 --> 00:12:47.720 align:start position:0% 우리가 뒤에 보이는 이 비행기에 대해 조금 말해줄 수 있을까? 00:12:47.720 --> 00:12:49.150 align:start position:0% 우리가 뒤에 보이는 이 비행기에 대해 조금 말해줄 수 있을까? 당신은 모르겠지만 내가 00:12:49.150 --> 00:12:49.160 align:start position:0% 당신은 모르겠지만 내가 00:12:49.160 --> 00:12:51.230 align:start position:0% 당신은 모르겠지만 내가 온 비행기는 00:12:51.230 --> 00:12:51.240 align:start position:0% 온 비행기는 00:12:51.240 --> 00:12:53.430 align:start position:0% 온 비행기는 우리가 여기 보고 있는 비행기와 매우 달랐어

00:12:53.430 --> 00:12:53.440 align:start position:0% 우리가 여기 보고 있는 비행기와 매우 달랐어

00:12:53.440 --> 00:12:55.670 align:start position:0% 우리가 여기 보고 있는 비행기와 매우 달랐어

네, 정말 00:12:55.670 --> 00:12:55.680 align:start position:0% 네, 정말 00:12:55.680 --> 00:12:57.670 align:start position:0% 네, 정말 이걸 당신과 공유하게 되어 기뻐

00:12:57.670 --> 00:12:57.680 align:start position:0% 이걸 당신과 공유하게 되어 기뻐

00:12:57.680 --> 00:13:00.670 align:start position:0% 이걸 당신과 공유하게 되어 기뻐

이 비행기를 보면 모양이 새로운 00:13:00.670 --> 00:13:00.680 align:start position:0% 이 비행기를 보면 모양이 새로운 00:13:00.680 --> 00:13:04.350 align:start position:0% 이 비행기를 보면 모양이 새로운 기술이라는 걸 알 수 있어

그러니까 00:13:04.350 --> 00:13:04.360 align:start position:0% 기술이라는 걸 알 수 있어

그러니까 00:13:04.360 --> 00:13:07.150 align:start position:0% 기술이라는 걸 알 수 있어

그러니까 완전히 새로운 거야

00:13:07.150 --> 00:13:07.160 align:start position:0% 완전히 새로운 거야

00:13:07.160 --> 00:13:09.509 align:start position:0% 완전히 새로운 거야

항공 전자 장비에서 엔진에 이르기까지

00:13:09.509 --> 00:13:09.519 align:start position:0% 항공 전자 장비에서 엔진에 이르기까지

00:13:09.519 --> 00:13:11.629 align:start position:0% 항공 전자 장비에서 엔진에 이르기까지

정말 기존 시스템을 사용하고 있고, 그래서 00:13:11.629 --> 00:13:11.639 align:start position:0% 정말 기존 시스템을 사용하고 있고, 그래서 00:13:11.639 --> 00:13:14.949 align:start position:0% 정말 기존 시스템을 사용하고 있고, 그래서 시장에 빨리 출시할 수 있어

00:13:14.949 --> 00:13:14.959 align:start position:0% 시장에 빨리 출시할 수 있어

00:13:14.959 --> 00:13:17.030 align:start position:0% 시장에 빨리 출시할 수 있어

진짜로 우리가 이걸 시장에 내놓고 싶은 이유는 이 00:13:17.030 --> 00:13:17.040 align:start position:0% 진짜로 우리가 이걸 시장에 내놓고 싶은 이유는 이 00:13:17.040 --> 00:13:20.069 align:start position:0% 진짜로 우리가 이걸 시장에 내놓고 싶은 이유는 이 모양이 00:13:20.069 --> 00:13:20.079 align:start position:0% 모양이 00:13:20.079 --> 00:13:21.710 align:start position:0% 모양이 시장이 요구하는 모든 것을 해결할 수 있게 해주기 때문이야

00:13:21.710 --> 00:13:21.720 align:start position:0% 시장이 요구하는 모든 것을 해결할 수 있게 해주기 때문이야

00:13:21.720 --> 00:13:23.470 align:start position:0% 시장이 요구하는 모든 것을 해결할 수 있게 해주기 때문이야

우리 고객이 항공사에 요구하는 것 00:13:23.470 --> 00:13:24.710 align:start position:0% 우리 고객이 항공사에 요구하는 것 00:13:24.710 --> 00:13:24.720 align:start position:0% 00:13:24.720 --> 00:13:28.310 align:start position:0% 말이야

혼합 날개는 00:13:28.310 --> 00:13:28.320 align:start position:0% 말이야

혼합 날개는 00:13:28.320 --> 00:13:32.310 align:start position:0% 말이야

혼합 날개는 놀라운 단계적 변화, 점프 및 00:13:32.310 --> 00:13:32.320 align:start position:0% 놀라운 단계적 변화, 점프 및 00:13:32.320 --> 00:13:34.790 align:start position:0% 놀라운 단계적 변화, 점프 및 효율성을 가질 수 있습니다

이것이 바로 항공사에 00:13:34.790 --> 00:13:34.800 align:start position:0% 효율성을 가질 수 있습니다

이것이 바로 항공사에 00:13:34.800 --> 00:13:37.430 align:start position:0% 효율성을 가질 수 있습니다

이것이 바로 항공사에 가장 필요한 것입니다

이러한 모양이 00:13:37.430 --> 00:13:37.440 align:start position:0% 가장 필요한 것입니다

이러한 모양이 00:13:37.440 --> 00:13:39.430 align:start position:0% 가장 필요한 것입니다

이러한 모양이 모든 것을 더 나은 방향으로 바꿀 수 있다는 것을 알고 있습니다

00:13:39.430 --> 00:13:39.440 align:start position:0% 모든 것을 더 나은 방향으로 바꿀 수 있다는 것을 알고 있습니다

00:13:39.440 --> 00:13:41.350 align:start position:0% 모든 것을 더 나은 방향으로 바꿀 수 있다는 것을 알고 있습니다

더 나은 성능, 더 나은 00:13:41.350 --> 00:13:41.360 align:start position:0% 더 나은 성능, 더 나은 00:13:41.360 --> 00:13:44.590 align:start position:0% 더 나은 성능, 더 나은 편안함이든 그들은 오늘날 항공기를 운영하는 00:13:44.590 --> 00:13:44.600 align:start position:0% 편안함이든 그들은 오늘날 항공기를 운영하는 00:13:44.600 --> 00:13:47.269 align:start position:0% 편안함이든 그들은 오늘날 항공기를 운영하는 인프라와 환경 내에서 원활하게 이를 수행해야 합니다

00:13:47.269 --> 00:13:48.829 align:start position:0% 인프라와 환경 내에서 원활하게 이를 수행해야 합니다

00:13:48.829 --> 00:13:48.839 align:start position:0% 00:13:48.839 --> 00:13:51.670 align:start position:0% 따라서 이 비행기는 00:13:51.670 --> 00:13:51.680 align:start position:0% 따라서 이 비행기는 00:13:51.680 --> 00:13:54.069 align:start position:0% 따라서 이 비행기는 의사가 처방한 그대로입니다

지금은 굉장해 보입니다

00:13:54.069 --> 00:13:56.110 align:start position:0% 의사가 처방한 그대로입니다

지금은 굉장해 보입니다

00:13:56.110 --> 00:13:56.120 align:start position:0% 00:13:56.120 --> 00:13:57.949 align:start position:0% 이런 것을 00:13:57.949 --> 00:13:57.959 align:start position:0% 이런 것을 00:13:57.959 --> 00:13:59.710 align:start position:0% 이런 것을 만들려면 여전히 00:13:59.710 --> 00:13:59.720 align:start position:0% 만들려면 여전히 00:13:59.720 --> 00:14:01.550 align:start position:0% 만들려면 여전히 기술이 많이 필요하고 최첨단 00:14:01.550 --> 00:14:01.560 align:start position:0% 기술이 많이 필요하고 최첨단 00:14:01.560 --> 00:14:03.389 align:start position:0% 기술이 많이 필요하고 최첨단 기술이 필요하며 기술 파트너로 Seens를 선택했으므로 그 00:14:03.389 --> 00:14:03.399 align:start position:0% 기술이 필요하며 기술 파트너로 Seens를 선택했으므로 그 00:14:03.399 --> 00:14:06.590 align:start position:0% 기술이 필요하며 기술 파트너로 Seens를 선택했으므로 그 이유를 알려주세요

00:14:06.590 --> 00:14:06.600 align:start position:0% 이유를 알려주세요

00:14:06.600 --> 00:14:08.350 align:start position:0% 이유를 알려주세요

네, 이것은 놀라운 도전입니다

00:14:08.350 --> 00:14:11.110 align:start position:0% 네, 이것은 놀라운 도전입니다

00:14:11.110 --> 00:14:13.269 align:start position:0% 00:14:13.269 --> 00:14:13.279 align:start position:0% 00:14:13.279 --> 00:14:16.269 align:start position:0% 시장에 새로운

상업용 항공기를 출시하는 것은 엄청나게 크고 대담한 도전입니다

그래서 00:14:16.269 --> 00:14:16.279 align:start position:0% 시장에 새로운 상업용 항공기를 출시하는 것은 엄청나게 크고 대담한 도전입니다

그래서 00:14:16.279 --> 00:14:17.749 align:start position:0% 시장에 새로운 상업용 항공기를 출시하는 것은 엄청나게 크고 대담한 도전입니다

그래서 최고가 필요했고 물론 00:14:17.749 --> 00:14:17.759 align:start position:0% 최고가 필요했고 물론 00:14:17.759 --> 00:14:20.910 align:start position:0% 최고가 필요했고 물론 파트너를 원했습니다

수요가 높을 것이기 00:14:20.910 --> 00:14:20.920 align:start position:0% 파트너를 원했습니다

수요가 높을 것이기 00:14:20.920 --> 00:14:23.829 align:start position:0% 파트너를 원했습니다

수요가 높을 것이기 때문에 이 새로운 모양을 높은 속도로 만들어야 했습니다

00:14:23.829 --> 00:14:23.839 align:start position:0% 때문에 이 새로운 모양을 높은 속도로 만들어야 했습니다

00:14:23.839 --> 00:14:26.350 align:start position:0% 때문에 이 새로운 모양을 높은 속도로 만들어야 했습니다

그래서 00:14:26.350 --> 00:14:28.629 align:start position:0% 그래서 00:14:28.629 --> 00:14:28.639 align:start position:0% 00:14:28.639 --> 00:14:31.749 align:start position:0% 제조 기술 분야의 글로벌 리더와 파트너를 원했지만 00:14:31.749 --> 00:14:31.759 align:start position:0% 제조 기술 분야의 글로벌 리더와 파트너를 원했지만 00:14:31.759 --> 00:14:34.430 align:start position:0% 제조 기술 분야의 글로벌 리더와 파트너를 원했지만 그 이상입니다

00:14:34.430 --> 00:14:34.440 align:start position:0% 그 이상입니다

00:14:34.440 --> 00:14:36.550 align:start position:0% 그 이상입니다

기술, 00:14:36.550 --> 00:14:36.560 align:start position:0% 기술, 00:14:36.560 --> 00:14:39.110 align:start position:0% 기술, 디자인, 그리고 00:14:39.110 --> 00:14:39.120 align:start position:0% 디자인, 그리고 00:14:39.120 --> 00:14:41.590 align:start position:0% 디자인, 그리고 그 디자인을 현실로 만드는 기술이 중요합니다

00:14:41.590 --> 00:14:41.600 align:start position:0% 그 디자인을 현실로 만드는 기술이 중요합니다

00:14:41.600 --> 00:14:44.189 align:start position:0% 그 디자인을 현실로 만드는 기술이 중요합니다

Twin은 자동화를 위한 제조로 전환되어 00:14:44.189 --> 00:14:44.199 align:start position:0% Twin은 자동화를 위한 제조로 전환되어 00:14:44.199 --> 00:14:47.710 align:start position:0% Twin은 자동화를 위한 제조로 전환되어 Seamans가 00:14:47.710 --> 00:14:47.720 align:start position:0% Seamans가 00:14:47.720 --> 00:14:49.870 align:start position:0% Seamans가 완벽하게 통합된 플랫폼의 힘을 제공합니다

00:14:49.870 --> 00:14:51.629 align:start position:0% 완벽하게 통합된 플랫폼의 힘을 제공합니다

00:14:51.629 --> 00:14:51.639 align:start position:0% 00:14:51.639 --> 00:14:53.949 align:start position:0% Jet Zero와 같은 회사가 00:14:53.949 --> 00:14:53.959 align:start position:0% Jet Zero와 같은 회사가 00:14:53.959 --> 00:14:56.629 align:start position:0% Jet Zero와 같은 회사가 이러한 구축 비전을 실현하는 데 얼마나 중요한지 과소평가할 수 없습니다

따라서 00:14:56.629 --> 00:14:57.629 align:start position:0% 이러한 구축 비전을 실현하는 데 얼마나 중요한지 과소평가할 수 없습니다

따라서 00:14:57.629 --> 00:14:57.639 align:start position:0% 00:14:57.639 --> 00:15:00.350 align:start position:0% 통찰력을 얻어야 합니다

삽을 땅에 00:15:00.350 --> 00:15:00.360 align:start position:0% 통찰력을 얻어야 합니다

삽을 땅에 00:15:00.360 --> 00:15:02.829 align:start position:0% 통찰력을 얻어야 합니다

삼을 땅에 박기 전에 전체 생산 규모를 살펴봐야 합니다

00:15:02.829 --> 00:15:05.829 align:start position:0% 박기 전에 전체 생산 규모를 살펴봐야
합니다

00:15:05.829 --> 00:15:05.839 align:start position:0% 00:15:05.839 --> 00:15:08.509
align:start position:0% 첫 번째 공장을 건설해야 합니다

00:15:08.509 --> 00:15:10.189 align:start position:0% 첫 번째 공장을 건설해야 합니다

00:15:10.189 --> 00:15:13.829 align:start position:0% 00:15:13.829 --> 00:15:13.839
align:start position:0% 00:15:13.839 --> 00:15:16.189 align:start position:0% 엔지니어링
설계에서 전체 00:15:16.189 --> 00:15:16.199 align:start position:0% 엔지니어링 설계에서 전체
00:15:16.199 --> 00:15:17.150 align:start position:0% 엔지니어링 설계에서 전체 00:15:17.150
--> 00:15:17.160 align:start position:0% 00:15:17.160 --> 00:15:19.470 align:start
position:0% 생산 속도까지 이어지는 로드맵을 함께 만들 것입니다

이는 기술 회사 00:15:19.470 --> 00:15:19.480 align:start position:0% 생산 속도까지 이어지는
로드맵을 함께 만들 것입니다

이는 기술 회사 00:15:19.480 --> 00:15:21.030 align:start position:0% 생산 속도까지 이어지는
로드맵을 함께 만들 것입니다

이는 기술 회사로서 항상 우리가 살펴보는 과제입니다

00:15:21.030 --> 00:15:21.040 align:start position:0% 로서 항상 우리가 살펴보는 과제입니다

00:15:21.040 --> 00:15:22.749 align:start position:0% 로서 항상 우리가 살펴보는 과제입니다

그래서 00:15:22.749 --> 00:15:22.759 align:start position:0% 그래서 00:15:22.759 -->
00:15:25.990 align:start position:0% 그래서 오늘 Jet 00:15:25.990 --> 00:15:26.000 align:start
position:0% 오늘 Jet 00:15:26.000 --> 00:15:28.509 align:start position:0% 오늘 Jet Zero와
Seens가 함께 모여 00:15:28.509 --> 00:15:31.110 align:start position:0% Zero와 Seens가 함께
모여 00:15:31.110 --> 00:15:33.150 align:start position:0% 00:15:33.150 --> 00:15:33.160
align:start position:0% 00:15:33.160 --> 00:15:36.350 align:start position:0% 항공 여행의
미래를 혁신할 기술에 대한 계약을 체결하게 되어 00:15:36.350 --> 00:15:36.360 align:start
position:0% 항공 여행의 미래를 혁신할 기술에 대한 계약을 체결하게 되어 00:15:36.360 -->
00:15:38.509 align:start position:0% 항공 여행의 미래를 혁신할 기술에 대한 계약을 체결하게 되어
매우 기쁩니다

매우 기쁩니다

00:15:38.509 --> 00:15:38.519 align:start position:0% 매우 기쁩니다

매우 기쁩니다

00:15:38.519 --> 00:15:40.470 align:start position:0% 매우 기쁩니다

매우 기쁩니다

아마도 그 미래에 대해 이야기할 것입니다

00:15:40.470 --> 00:15:40.480 align:start position:0% 아마도 그 미래에 대해 이야기할 것입니다

00:15:40.480 --> 00:15:42.629 align:start position:0% 아마도 그 미래에 대해 이야기할 것입니다

Blended Wing 00:15:42.629 --> 00:15:42.639 align:start position:0% Blended Wing
00:15:42.639 --> 00:15:46.150 align:start position:0% Blended Wing 항공기는 2030년에 이미
데뷔할 예정이기 때문입니다

00:15:46.150 --> 00:15:46.160 align:start position:0% 항공기는 2030년에 이미 데뷔할 예정이기
때문입니다

00:15:46.160 --> 00:15:49.309 align:start position:0% 항공기는 2030년에 이미 데뷔할 예정이기
때문입니다

상당히 야심 찬 이야기처럼 들립니다

00:15:49.309 --> 00:15:49.319 align:start position:0% 상당히 야심 찬 이야기처럼 들립니다
00:15:49.319 --> 00:15:51.470 align:start position:0% 상당히 야심 찬 이야기처럼 들립니다
네, 2030년이 바로 코앞입니다
00:15:51.470 --> 00:15:51.480 align:start position:0% 네, 2030년이 바로 코앞입니다
00:15:51.480 --> 00:15:54.509 align:start position:0% 네, 2030년이 바로 코앞입니다
제조 분야에서 개발이 진행 중이고 00:15:54.509 --> 00:15:54.519 align:start position:0% 제조
분야에서 개발이 진행 중이고 00:15:54.519 --> 00:15:57.509 align:start position:0% 제조 분야에서
개발이 진행 중이고 곧 다가올 것입니다
00:15:57.509 --> 00:15:57.519 align:start position:0% 곧 다가올 것입니다
00:15:57.519 --> 00:16:00.230 align:start position:0% 곧 다가올 것입니다
우리가 거기에 도달 00:16:00.230 --> 00:16:00.240 align:start position:0% 우리가 거기에 도달
00:16:00.240 --> 00:16:03.230 align:start position:0% 우리가 거기에 도달 하고 시간 틀을
붕괴시킬 수 있는 유일한 방법은 00:16:03.230 --> 00:16:03.240 align:start position:0% 하고 시간
틀을 붕괴시킬 수 있는 유일한 방법은 00:16:03.240 --> 00:16:05.269 align:start position:0% 하고
시간 틀을 붕괴시킬 수 있는 유일한 방법은 산업용 AI입니다
제 말은, 이것은 매우 00:16:05.269 --> 00:16:05.279 align:start position:0% 산업용 AI입니다
제 말은, 이것은 매우 00:16:05.279 --> 00:16:07.550 align:start position:0% 산업용 AI입니다
제 말은, 이것은 매우 중요하고 우리가 거기에 도달하는 데 도움이 될 것입니다
궁극적으로 00:16:07.550 --> 00:16:07.560 align:start position:0% 중요하고 우리가 거기에
도달하는 데 도움이 될 것입니다
궁극적으로 00:16:07.560 --> 00:16:09.670 align:start position:0% 중요하고 우리가 거기에
도달하는 데 도움이 될 것입니다
궁극적으로 우리는 00:16:09.670 --> 00:16:09.680 align:start position:0% 우리는 00:16:09.680
--> 00:16:12.590 align:start position:0% 우리는 고객인 항공사를 위해 제품을 엔지니어링하고
있으며 00:16:12.590 --> 00:16:12.600 align:start position:0% 고객인 항공사를 위해 제품을
엔지니어링하고 있으며 00:16:12.600 --> 00:16:14.990 align:start position:0% 고객인 항공사를
위해 제품을 엔지니어링하고 있으며 이는 항공사의 성과를 개선할 것입니다
00:16:14.990 --> 00:16:15.000 align:start position:0% 이는 항공사의 성과를 개선할 것입니다
00:16:15.000 --> 00:16:17.389 align:start position:0% 이는 항공사의 성과를 개선할 것입니다
산업용 AI는 00:16:17.389 --> 00:16:17.399 align:start position:0% 산업용 AI는 00:16:17.399
--> 00:16:19.990 align:start position:0% 산업용 AI는 우리에게도 동일한 작업을 수행할 것입니다
이것이 00:16:19.990 --> 00:16:20.000 align:start position:0% 우리에게도 동일한 작업을 수행할
것입니다
이것이 00:16:20.000 --> 00:16:23.309 align:start position:0% 우리에게도 동일한 작업을 수행할
것입니다
이것이 고객인 우리가 Seamans에서 찾고 있는 것입니다
00:16:23.309 --> 00:16:23.319 align:start position:0% 고객인 우리가 Seamans에서 찾고 있는
것입니다
00:16:23.319 --> 00:16:25.069 align:start position:0% 고객인 우리가 Seamans에서 찾고 있는
것입니다
이미 00:16:25.069 --> 00:16:25.079 align:start position:0% 이미 00:16:25.079 -->
00:16:27.990 align:start position:0% 이미 오늘날 우리가 사용하는 모든 기본 사항을 제공하는 것
같습니다
00:16:27.990 --> 00:16:28.000 align:start position:0% 오늘날 우리가 사용하는 모든 기본 사항을
제공하는 것 같습니다

00:16:28.000 --> 00:16:30.870 align:start position:0% 오늘날 우리가 사용하는 모든 기본 사항을 제공하는 것 같습니다

설계 도구 TOS 디지털 트윈 디지털 00:16:30.870 --> 00:16:30.880 align:start position:0% 설계 도구 TOS 디지털 트윈 디지털 00:16:30.880 --> 00:16:32.990 align:start position:0% 설계 도구 TOS 디지털 트윈 디지털 스레드부터 00:16:32.990 --> 00:16:33.000 align:start position:0% 스레드부터 00:16:33.000 --> 00:16:36.910 align:start position:0% 스레드부터 미래의 공장을 구축하는 것까지 모든 것을 제공합니다

음, 그것은 00:16:36.910 --> 00:16:36.920 align:start position:0% 미래의 공장을 구축하는 것까지 모든 것을 제공합니다

음, 그것은 00:16:36.920 --> 00:16:39.829 align:start position:0% 미래의 공장을 구축하는 것까지 모든 것을 제공합니다

음, 그것은 우리의 중추이지만 우리의 비전은 00:16:39.829 --> 00:16:39.839 align:start position:0% 우리의 중추이지만 우리의 비전은 00:16:39.839 --> 00:16:42.269 align:start position:0% 우리의 중추이지만 우리의 비전은 Seamans가 00:16:42.269 --> 00:16:42.279 align:start position:0% Seamans가 00:16:42.279 --> 00:16:44.949 align:start position:0% Seamans가 AI가 설계에서 제조에 이르기까지 우리가 하는 모든 것을 00:16:44.949 --> 00:16:44.959 align:start position:0% AI가 설계에서 제조에 이르기까지 우리가 하는 모든 것을 00:16:44.959 --> 00:16:47.949 align:start position:0% AI가 설계에서 제조에 이르기까지 우리가 하는 모든 것을 알리고 실제로 가속화하는 방법을 보여주는 파트너가 되는 것입니다

00:16:47.949 --> 00:16:49.670 align:start position:0% 알리고 실제로 가속화하는 방법을 보여주는 파트너가 되는 것입니다

00:16:49.670 --> 00:16:52.949 align:start position:0% 00:16:52.949 --> 00:16:52.959 align:start position:0% 00:16:52.959 --> 00:16:55.470 align:start position:0% 우리가 여러분이 하는 일에 대해 가장 좋아하는 점은 00:16:55.470 --> 00:16:57.069 align:start position:0% 우리가 여러분이 하는 일에 대해 가장 좋아하는 점은 00:16:57.069 --> 00:16:59.389 align:start position:0% 00:16:59.389 --> 00:17:02.470 align:start position:0% 00:17:02.470 --> 00:17:02.480 align:start position:0% 00:17:02.480 --> 00:17:04.470 align:start position:0% 디지털 설계에서 디지털 00:17:04.470 --> 00:17:04.480 align:start position:0% 디지털 설계에서 디지털 00:17:04.480 --> 00:17:06.710 align:start position:0% 디지털 설계에서 디지털 생산, 디지털 유지 관리에 이르기까지 완전히 디지털화된 세계 최초의 항공기를 만들고 싶다는 것입니다

그리고 00:17:06.710 --> 00:17:06.720 align:start position:0% 생산, 디지털 유지 관리에 이르기까지 완전히 디지털화된 세계 최초의 항공기를 만들고 싶다는 것입니다

그리고 00:17:06.720 --> 00:17:08.909 align:start position:0% 생산, 디지털 유지 관리에 이르기까지 완전히 디지털화된 세계 최초의 항공기를 만들고 싶다는 것입니다

그리고 아마도 00:17:08.909 --> 00:17:08.919 align:start position:0% 아마도 00:17:08.919 --> 00:17:10.429 align:start position:0% 아마도 설계부터 시작하여 이것이 00:17:10.429 --> 00:17:10.439 align:start position:0% 설계부터 시작하여 이것이 00:17:10.439 --> 00:17:12.429 align:start position:0% 설계부터 시작하여 이것이 여러분에게 실제로 의미하는 바에 대해 이야기해 주실 수 있습니까? 이것은 정말 큰 00:17:12.429 --> 00:17:12.439 align:start position:0% 여러분에게 실제로 의미하는 바에 대해 이야기해 주실 수 있습니까? 이것은 정말 큰 00:17:12.439 --> 00:17:13.870 align:start position:0% 여러분에게 실제로 의미하는 바에 대해 이야기해 주실 수 있습니까? 이것은 정말 큰 도전입니다

왜냐하면 우리가 00:17:13.870 --> 00:17:13.880 align:start position:0% 도전입니다

왜냐하면 우리가 00:17:13.880 --> 00:17:17.110 align:start position:0% 도전입니다

왜냐하면 우리가 들어가고 있기 때문입니다

매우 성숙한 공간이 맞죠

그래서 00:17:17.110 --> 00:17:17.120 align:start position:0% 들어가고 있기 때문입니다

매우 성숙한 공간이 맞죠

그래서 00:17:17.120 --> 00:17:19.110 align:start position:0% 들어가고 있기 때문입니다

매우 성숙한 공간이 맞죠

그래서 이 디지털 트윈은 00:17:19.110 --> 00:17:19.120 align:start position:0% 이 디지털 트윈은 00:17:19.120 --> 00:17:20.909 align:start position:0% 이 디지털 트윈은 우리가 00:17:20.909 --> 00:17:20.919 align:start position:0% 우리가 00:17:20.919 --> 00:17:25.270 align:start position:0% 우리가 끝을 염두에 두고 시작할 수 있는 전략적 경쟁 우위입니다

음 그리고 00:17:25.270 --> 00:17:25.280 align:start position:0% 끝을 염두에 두고 시작할 수 있는 전략적 경쟁 우위입니다

음 그리고 00:17:25.280 --> 00:17:28.230 align:start position:0% 끝을 염두에 두고 시작할 수 있는 전략적 경쟁 우위입니다

음 그리고 효과적으로 가상으로 시뮬레이션을 만들어 00:17:28.230 --> 00:17:28.240 align:start position:0% 효과적으로 가상으로 시뮬레이션을 만들어 00:17:28.240 --> 00:17:31.110 align:start position:0% 효과적으로 가상으로 시뮬레이션을 만들어 제조 공정을 미리 볼 수 있고, 00:17:31.110 --> 00:17:32.669 align:start position:0% 제조 공정을 미리 볼 수 있고, 00:17:32.669 --> 00:17:32.679 align:start position:0% 00:17:32.679 --> 00:17:34.909 align:start position:0% 거기서 보여준 것을 알 수 있고, 더 많은 것을 볼 수 있을 겁니다

우리가 00:17:34.909 --> 00:17:36.549 align:start position:0% 거기서 보여준 것을 알 수 있고, 더 많은 것을 볼 수 있을 겁니다

우리가 00:17:36.549 --> 00:17:39.470 align:start position:0% 00:17:39.470 --> 00:17:39.480 align:start position:0% 00:17:39.480 --> 00:17:41.789 align:start position:0% 이 비행기를 하늘로 날리기 훨씬 전에, 그리고 00:17:41.789 --> 00:17:41.799 align:start position:0% 이 비행기를 하늘로 날리기 훨씬 전에, 그리고 00:17:41.799 --> 00:17:44.110 align:start position:0% 이 비행기를 하늘로 날리기 훨씬 전에, 그리고 공장에서 일하기 훨씬 전에 우리의 접근 방식을 검증하고 공정을 확장할 수 있을 겁니다

00:17:44.110 --> 00:17:44.120 align:start position:0% 공장에서 일하기 훨씬 전에 우리의 접근 방식을 검증하고 공정을 확장할 수 있을 겁니다

00:17:44.120 --> 00:17:45.990 align:start position:0% 공장에서 일하기 훨씬 전에 우리의 접근 방식을 검증하고 공정을 확장할 수 있을 겁니다

이것은 놀라운 일입니다

00:17:45.990 --> 00:17:46.000 align:start position:0% 이것은 놀라운 일입니다

00:17:46.000 --> 00:17:48.750 align:start position:0% 이것은 놀라운 일입니다

기본적으로 시작점에서 바로 도착하는 것과 같습니다

00:17:48.750 --> 00:17:50.350 align:start position:0% 기본적으로 시작점에서 바로 도착하는 것과 같습니다

00:17:50.350 --> 00:17:50.360 align:start position:0% 00:17:50.360 --> 00:17:52.710 align:start position:0% 처음부터 무언가를 만들 때 너무 기쁩니다

00:17:52.710 --> 00:17:52.720 align:start position:0% 처음부터 무언가를 만들 때 너무 기쁩니다

00:17:52.720 --> 00:17:55.990 align:start position:0% 처음부터 무언가를 만들 때 너무 기쁩니다

그래서 그 디지털 트윈에 대해 말씀하셨고 00:17:55.990 --> 00:17:56.000 align:start position:0% 그래서 그 디지털 트윈에 대해 말씀하셨고 00:17:56.000 --> 00:17:58.390 align:start position:0% 그래서 그 디지털 트윈에 대해 말씀하셨고, 음 우리는 그것에 대해 생각해야 합니다

00:17:58.390 --> 00:17:58.400 align:start position:0%, 음 우리는 그것에 대해 생각해야 합니다

00:17:58.400 --> 00:18:00.789 align:start position:0%, 음 우리는 그것에 대해 생각해야 합니다

실제로 거기에 몰두할 수도 있고, 전 세계 많은 사람들 00:18:00.789 --> 00:18:02.909 align:start position:0% 실제로 거기에 몰두할 수도 있고, 전 세계 많은 사람들 00:18:02.909 --> 00:18:02.919 align:start position:0% 00:18:02.919 --> 00:18:04.789 align:start position:0% 과 함께 그 제품을 설계하고 협업하고 탐색할 수 있습니다

00:18:04.789 --> 00:18:04.799 align:start position:0% 과 함께 그 제품을 설계하고 협업하고
탐색할 수 있습니다

00:18:04.799 --> 00:18:07.230 align:start position:0% 과 함께 그 제품을 설계하고 협업하고
탐색할 수 있습니다

네, 이것은 00:18:07.230 --> 00:18:07.240 align:start position:0% 네, 이것은 00:18:07.240 -->
00:18:09.350 align:start position:0% 네, 이것은 분산된 회사인 우리에게 매우 중요합니다

00:18:09.350 --> 00:18:09.360 align:start position:0% 분산된 회사인 우리에게 매우 중요합니다

00:18:09.360 --> 00:18:11.110 align:start position:0% 분산된 회사인 우리에게 매우 중요합니다

우리는 코로나 시대에 회사를 시작했고, 00:18:11.110 --> 00:18:11.120 align:start position:0%
우리는 코로나 시대에 회사를 시작했고, 00:18:11.120 --> 00:18:13.070 align:start position:0%
우리는 코로나 시대에 회사를 시작했고, 시설이 없었습니다

모두가 00:18:13.070 --> 00:18:13.080 align:start position:0% 시설이 없었습니다

모두가 00:18:13.080 --> 00:18:15.990 align:start position:0% 시설이 없었습니다

모두가 전 세계에 분산되어 있었습니다

음 그래서 이것은 00:18:15.990 --> 00:18:16.000 align:start position:0% 전 세계에 분산되어
있었습니다

음 그래서 이것은 00:18:16.000 --> 00:18:19.950 align:start position:0% 전 세계에 분산되어
있었습니다

음 그래서 이것은 우리가 하는 일에 매우 중요합니다

그래서 작년에 00:18:19.950 --> 00:18:19.960 align:start position:0% 우리가 하는 일에 매우
중요합니다

그래서 작년에 00:18:19.960 --> 00:18:23.270 align:start position:0% 우리가 하는 일에 매우
중요합니다

그래서 작년에 CS에서 우리는 몰입형을 위한 유일한 헤드 마운트 디스플레이인 00:18:23.270 -->
00:18:23.280 align:start position:0% CS에서 우리는 몰입형을 위한 유일한 헤드 마운트
디스플레이인 00:18:23.280 --> 00:18:25.510 align:start position:0% CS에서 우리는 몰입형을 위한
유일한 헤드 마운트 디스플레이인 정확히 이런 종류의 몰입감을 가능하게 할 수 있는 획기적인 신제품을
선보였습니다

00:18:25.510 --> 00:18:29.070 align:start position:0% 정확히 이런 종류의 몰입감을 가능하게 할
수 있는 획기적인 신제품을 선보였습니다

00:18:29.070 --> 00:18:31.270 align:start position:0% 00:18:31.270 --> 00:18:31.280
align:start position:0% 00:18:31.280 --> 00:18:33.909 align:start position:0% 엔지니어링과
00:18:33.909 --> 00:18:33.919 align:start position:0% 엔지니어링과 00:18:33.919 -->
00:18:37.029 align:start position:0% 엔지니어링과 오늘의 좋은 소식은 작년에 사전 쇼를 진행했던
바로 그 장치가 00:18:37.029 --> 00:18:37.039 align:start position:0% 오늘의 좋은 소식은 작년에
사전 쇼를 진행했던 바로 그 장치가 00:18:37.039 --> 00:18:39.549 align:start position:0% 오늘의
좋은 소식은 작년에 사전 쇼를 진행했던 바로 그 장치가 이제 00:18:39.549 --> 00:18:39.559
align:start position:0% 이제 00:18:39.559 --> 00:18:42.630 align:start position:0% 이제 구매
가능하다는 것입니다

이 혼합 현실 헤드셋은 00:18:42.630 --> 00:18:42.640 align:start position:0% 구매 가능하다는
것입니다

이 혼합 현실 헤드셋은 00:18:42.640 --> 00:18:45.549 align:start position:0% 구매 가능하다는
것입니다

이 혼합 현실 헤드셋은 차세대 3D 콘텐츠 제작을 가능하게 합니다

00:18:45.549 --> 00:18:47.230 align:start position:0% 차세대 3D 콘텐츠 제작을 가능하게 합니다

00:18:47.230 --> 00:18:47.240 align:start position:0% 00:18:47.240 --> 00:18:50.789 align:start position:0% Qualcomm Snapdragon xr2 Gen 2 플랫폼에 기반하여 00:18:50.789 --> 00:18:53.110 align:start position:0% Qualcomm Snapdragon xr2 Gen 2 플랫폼에 기반하여 00:18:53.110 --> 00:18:53.120 align:start position:0% 00:18:53.120 --> 00:18:56.510 align:start position:0% 원활하게 만드는 데 필요한 컴퓨팅을 제공합니다

00:18:56.510 --> 00:18:56.520 align:start position:0% 원활하게 만드는 데 필요한 컴퓨팅을 제공합니다

00:18:56.520 --> 00:19:00.149 align:start position:0% 원활하게 만드는 데 필요한 컴퓨팅을 제공합니다

4K 해상도의 1.3인치 OED 마이크로 디스플레이 2개가 있어 00:19:00.149 --> 00:19:02.830 align:start position:0% 4K 해상도의 1.3인치 OED 마이크로 디스플레이 2개가 있어 00:19:02.830 --> 00:19:02.840 align:start position:0% 00:19:02.840 --> 00:19:06.110 align:start position:0% 인간 눈의 정밀도와 거의 일치하며 00:19:06.110 --> 00:19:06.120 align:start position:0% 인간 눈의 정밀도와 거의 일치하며 00:19:06.120 --> 00:19:08.710 align:start position:0% 인간 눈의 정밀도와 거의 일치하며 두 개의 정밀한 손가락 컨트롤러가 있어 매우 00:19:08.710 --> 00:19:08.720 align:start position:0% 두 개의 정밀한 손가락 컨트롤러가 있어 매우 00:19:08.720 --> 00:19:10.990 align:start position:0% 두 개의 정밀한 손가락 컨트롤러가 있어 매우 직관적으로 조작하고 00:19:10.990 --> 00:19:11.000 align:start position:0% 직관적으로 조작하고 00:19:11.000 --> 00:19:13.750 align:start position:0% 직관적으로 조작하고 이러한 3D 모델을 설계할 수 있습니다

공간 정보를 끌어들이는 4개의 추적 센서가 있으며 00:19:13.750 --> 00:19:16.789 align:start position:0% 이러한 3D 모델을 설계할 수 있습니다

공간 정보를 끌어들이는 4개의 추적 센서가 있으며 00:19:16.789 --> 00:19:16.799 align:start position:0% 00:19:16.799 --> 00:19:19.590 align:start position:0% 촉각은 00:19:19.590 --> 00:19:21.630 align:start position:0% 촉각은 00:19:21.630 --> 00:19:21.640 align:start position:0% 00:19:21.640 --> 00:19:24.789 align:start position:0% 매우 혼합된 현실 경험에서 매우 자연스럽게 느껴지기 때문에 놀랍습니다

00:19:24.789 --> 00:19:27.149 align:start position:0% 매우 혼합된 현실 경험에서 매우 자연스럽게 느껴지기 때문에 놀랍습니다

00:19:27.149 --> 00:19:27.159 align:start position:0% 00:19:27.159 --> 00:19:29.270 align:start position:0% 헤드 헤드셋이 00:19:29.270 --> 00:19:29.280 align:start position:0% 헤드 헤드셋이 00:19:29.280 --> 00:19:31.710 align:start position:0% 헤드 헤드셋이 매우 편안하여 00:19:31.710 --> 00:19:31.720 align:start position:0% 매우 편안하여 00:19:31.720 --> 00:19:35.350 align:start position:0% 매우 편안하여 장시간 사용할 수 있고 이 헤드셋은 00:19:35.350 --> 00:19:35.360 align:start position:0% 장시간 사용할 수 있고 이 헤드셋은 00:19:35.360 --> 00:19:38.230 align:start position:0% 장시간 사용할 수 있고 이 헤드셋은 원래 소니에서 자체 엔지니어를 위해 개발했습니다

00:19:38.230 --> 00:19:39.510 align:start position:0% 원래 소니에서 자체 엔지니어를 위해 개발했습니다

00:19:39.510 --> 00:19:42.310 align:start position:0% 00:19:42.310 --> 00:19:42.320 align:start position:0% 00:19:42.320 --> 00:19:44.270 align:start position:0% 당시에 우리가 본 소프트웨어를 사용했고 지금도 00:19:44.270 --> 00:19:44.280 align:start position:0% 당시에 우리가 본 소프트웨어를 사용했고 지금도 00:19:44.280 --> 00:19:46.230 align:start position:0% 당시에 우리가 본 소프트웨어를 사용했고 지금도 소니 제품을 설계하는 엔지니어이지만 소니 00:19:46.230 --> 00:19:46.240 align:start position:0% 소니 제품을 설계하는 엔지니어이지만 소니 00:19:46.240 --> 00:19:49.110 align:start position:0% 소니 제품을 설계하는 엔지니어이지만 소니 사람들은 그것에 너무 흥분해서 00:19:49.110 --> 00:19:49.120 align:start position:0% 사람들은 그것에 너무 흥분해서 00:19:49.120 --> 00:19:50.990 align:start position:0% 사람들은 그것에 너무 흥분해서 몰입형 경험이 00:19:50.990 --> 00:19:51.000 align:start position:0% 몰입형 경험이 00:19:51.000 --> 00:19:54.310 align:start position:0% 몰입형 경험이 매우 유익하다고 생각하여 우리와 협력했습니다

00:19:54.310 --> 00:19:54.320 align:start position:0% 매우 유익하다고 생각하여 우리와 협력했습니다

00:19:54.320 --> 00:19:56.350 align:start position:0% 매우 유익하다고 생각하여 우리와 협력했습니다

또한 고객에게 제공할 수 있으므로 00:19:56.350 --> 00:19:56.360 align:start position:0% 또한 고객에게 제공할 수 있으므로 00:19:56.360 --> 00:19:59.390 align:start position:0% 또한 고객에게 제공할 수 있으므로 고객은 현재 제트 제로 00:19:59.390 --> 00:19:59.400 align:start position:0% 고객은 현재 제트 제로 00:19:59.400 --> 00:20:01.669 align:start position:0% 고객은 현재 제트 제로 와 통과 같습니다

따라서 질문은 00:20:01.669 --> 00:20:04.669 align:start position:0% 와 통과 같습니다

따라서 질문은 00:20:04.669 --> 00:20:04.679 align:start position:0% 00:20:04.679 --> 00:20:06.950 align:start position:0% 소니 헤드 마운트 디스플레이와 같은 장치를 어떻게 사용할 것인지입니다

우리는 00:20:06.950 --> 00:20:06.960 align:start position:0% 소니 헤드 마운트 디스플레이와 같은 장치를 어떻게 사용할 것인지입니다

우리는 00:20:06.960 --> 00:20:08.950 align:start position:0% 소니 헤드 마운트 디스플레이와 같은 장치를 어떻게 사용할 것인지입니다

우리는 그것을 손에 넣고 00:20:08.950 --> 00:20:08.960 align:start position:0% 그것을 손에 넣고 00:20:08.960 --> 00:20:12.630 align:start position:0% 그것을 손에 넣고 모든 것에 효과적으로 활용할 수 있기를 기다릴 수 없습니다

제 00:20:12.630 --> 00:20:12.640 align:start position:0% 모든 것에 효과적으로 활용할 수 있기를 기다릴 수 없습니다

제 00:20:12.640 --> 00:20:14.669 align:start position:0% 모든 것에 효과적으로 활용할 수 있기를 기다릴 수 없습니다

제 말은 그것이 실제로 00:20:14.669 --> 00:20:14.679 align:start position:0% 말은 그것이 실제로 00:20:14.679 --> 00:20:17.029 align:start position:0% 말은 그것이 실제로 우리의 계획입니다

유지 관리 제조 00:20:17.029 --> 00:20:17.039 align:start position:0% 우리의 계획입니다

유지 관리 제조 00:20:17.039 --> 00:20:20.070 align:start position:0% 우리의 계획입니다

유지 관리 제조 검사 그리고 우리는 00:20:20.070 --> 00:20:20.080 align:start position:0% 검사 그리고 우리는 00:20:20.080 --> 00:20:21.789 align:start position:0% 검사 그리고 우리는 여기에 오는 길에 그것을 가속화하고 싶습니다

00:20:21.789 --> 00:20:21.799 align:start position:0% 여기에 오는 길에 그것을 가속화하고 싶습니다

00:20:21.799 --> 00:20:24.990 align:start position:0% 여기에 오는 길에 그것을 가속화하고 싶습니다

저는 그들이 사소한 사소한 수리를 해야 했기 때문에 TAC에 2시간 더 머물렀고 00:20:24.990 --> 00:20:27.390 align:start position:0% 저는 그들이 사소한 사소한 수리를 해야 했기 때문에 TAC에 2시간 더 머물렀고 00:20:27.390 --> 00:20:27.400 align:start position:0% 00:20:27.400 --> 00:20:29.669 align:start position:0% 그런 다음 실제로 00:20:29.669 --> 00:20:29.679 align:start position:0% 그런 다음 실제로 00:20:29.679 --> 00:20:31.830 align:start position:0% 그런 다음 실제로 우리가 기다리고 있던 서류 작업이었습니다

그래서 00:20:31.830 --> 00:20:31.840 align:start position:0% 우리가 기다리고 있던 서류 작업이었습니다

그래서 00:20:31.840 --> 00:20:33.070 align:start position:0% 우리가 기다리고 있던 서류 작업이었습니다

그래서 우리는 00:20:33.070 --> 00:20:33.080 align:start position:0% 우리는 00:20:33.080 --> 00:20:34.909 align:start position:0% 우리는 이러한 유형의 장치가 있을 수 있는 유지 관리의 세계를

찾고 있습니다

00:20:34.909 --> 00:20:37.750 align:start position:0% 이러한 유형의 장치가 있을 수 있는 유지 관리의 세계를 찾고 있습니다

00:20:37.750 --> 00:20:39.390 align:start position:0% 00:20:39.390 --> 00:20:39.400 align:start position:0% 00:20:39.400 --> 00:20:41.270 align:start position:0% 엔지니어가 00:20:41.270 --> 00:20:41.280 align:start position:0% 엔지니어가 00:20:41.280 --> 00:20:44.870 align:start position:0% 엔지니어가 인간적인 규모로 참여하고 전 세계적으로 협업할 수 있을 때 설계 프로세스에서 생산성이 실제로 향상됩니다

00:20:44.870 --> 00:20:44.880 align:start position:0% 인간적인 규모로 참여하고 전 세계적으로 협업할 수 있을 때 설계 프로세스에서 생산성이 실제로 향상됩니다

00:20:44.880 --> 00:20:48.310 align:start position:0% 인간적인 규모로 참여하고 전 세계적으로 협업할 수 있을 때 설계 프로세스에서 생산성이 실제로 향상됩니다

동료가 전 세계 어디 00:20:48.310 --> 00:20:48.320 align:start position:0% 동료가 전 세계 어디 00:20:48.320 --> 00:20:49.830 align:start position:0% 동료가 전 세계 어디 에서나 정보와 설계에 액세스하고 00:20:49.830 --> 00:20:49.840 align:start position:0% 에서나 정보와 설계에 액세스하고 00:20:49.840 --> 00:20:51.350 align:start position:0% 에서나 정보와 설계에 액세스하고 협업할 수 있습니다

00:20:51.350 --> 00:20:53.390 align:start position:0% 협업할 수 있습니다

00:20:53.390 --> 00:20:53.400 align:start position:0% 00:20:53.400 --> 00:20:56.029 align:start position:0% 이것이 제공하는 속도와 통찰력은 00:20:56.029 --> 00:20:59.149 align:start position:0% 이것이 제공하는 속도와 통찰력은 00:20:59.149 --> 00:20:59.159 align:start position:0% 00:20:59.159 --> 00:21:01.950 align:start position:0% 비행기를 설계하는 방법과 00:21:01.950 --> 00:21:01.960 align:start position:0% 비행기를 설계하는 방법과 00:21:01.960 --> 00:21:04.870 align:start position:0% 비행기를 설계하는 방법과 전체 설계 프로세스를 성숙시키는 방법에 엄청난 영향을 미칠 것입니다

00:21:04.870 --> 00:21:04.880 align:start position:0% 전체 설계 프로세스를 성숙시키는 방법에 엄청난 영향을 미칠 것입니다

00:21:04.880 --> 00:21:08.110 align:start position:0% 전체 설계 프로세스를 성숙시키는 방법에 엄청난 영향을 미칠 것입니다

훌륭합니다

그게 전부 00:21:08.110 --> 00:21:08.120 align:start position:0% 훌륭합니다

그게 전부 00:21:08.120 --> 00:21:11.070 align:start position:0% 훌륭합니다

그게 전부 설계 프로세스에 대한 것이지만 또한 uh에 대해서도 이야기합니다

00:21:11.070 --> 00:21:11.080 align:start position:0% 설계 프로세스에 대한 것이지만 또한 uh에 대해서도 이야기합니다

00:21:11.080 --> 00:21:13.149 align:start position:0% 설계 프로세스에 대한 것이지만 또한 uh에 대해서도 이야기합니다

요인 그럼 어떻게 00:21:13.149 --> 00:21:13.159 align:start position:0% 요인 그럼 어떻게 00:21:13.159 --> 00:21:15.110 align:start position:0% 요인 그럼 어떻게 만들까요? 제가 알기로 00:21:15.110 --> 00:21:15.120 align:start position:0% 만들까요? 제가 알기로 00:21:15.120 --> 00:21:16.909 align:start position:0% 만들까요? 제가 알기로 Blended Wing 항공기는 00:21:16.909 --> 00:21:16.919 align:start position:0% Blended Wing 항공기는 00:21:16.919 --> 00:21:19.029 align:start position:0% Blended Wing 항공기는 미국에 있는 공장에서 제작될 예정인데 00:21:19.029 --> 00:21:19.039 align:start position:0% 미국에 있는 공장에서 제작될 예정인데 00:21:19.039 --> 00:21:21.350 align:start position:0% 미국에 있는 공장에서 제작될 예정인데 공유할 소식이 있나요? 00:21:21.350 --> 00:21:21.360 align:start position:0% 공유할 소식이 있나요? 00:21:21.360 --> 00:21:23.750 align:start position:0% 공유할 소식이 있나요? 00:21:23.750 --> 00:21:25.750 align:start position:0% 공유할 소식이 있나요? 00:21:25.750 --> 00:21:25.760 align:start position:0%

00:21:25.760 --> 00:21:27.110 align:start position:0% 엄격한 절차를 거쳐 00:21:27.110 -->
00:21:27.120 align:start position:0% 엄격한 절차를 거쳐 00:21:27.120 --> 00:21:28.830
align:start position:0% 엄격한 절차를 거쳐 미국에 있을 예정입니다

공군은 00:21:28.830 --> 00:21:28.840 align:start position:0% 미국에 있을 예정입니다

공군은 00:21:28.840 --> 00:21:30.430 align:start position:0% 미국에 있을 예정입니다

공군은 저희 고객 중 하나인데, 00:21:30.430 --> 00:21:31.430 align:start position:0% 저희 고객 중
하나인데, 00:21:31.430 --> 00:21:31.440 align:start position:0% 00:21:31.440 -->
00:21:33.669 align:start position:0% 특히 관심을 가진 것은 00:21:33.669 --> 00:21:33.679
align:start position:0% 특히 관심을 가진 것은 00:21:33.679 --> 00:21:35.190 align:start
position:0% 특히 관심을 가진 것은 미국에 공장을 짓는 것이었습니다

최첨단 시설이 될 00:21:35.190 --> 00:21:35.200 align:start position:0% 미국에 공장을 짓는
것이었습니다

최첨단 시설이 될 00:21:35.200 --> 00:21:37.110 align:start position:0% 미국에 공장을 짓는
것이었습니다

최첨단 시설이 될 텐데, Seaman 00:21:37.110 --> 00:21:37.120 align:start position:0% 텐데,
Seaman 00:21:37.120 --> 00:21:39.470 align:start position:0% 텐데, Seaman 의 전문성에 크게
의존해 훌륭한 시설을 00:21:39.470 --> 00:21:42.190 align:start position:0% 의 전문성에 크게
의존해 훌륭한 시설을 00:21:42.190 --> 00:21:42.200 align:start position:0% 00:21:42.200 -->
00:21:44.789 align:start position:0% 만들 것입니다

00:21:44.789 --> 00:21:44.799 align:start position:0% 만들 것입니다

00:21:44.799 --> 00:21:46.750 align:start position:0% 만들 것입니다

1분기 말 1분기 말 알겠습니다

00:21:46.750 --> 00:21:46.760 align:start position:0% 1분기 말 1분기 말 알겠습니다

00:21:46.760 --> 00:21:48.390 align:start position:0% 1분기 말 1분기 말 알겠습니다

1분기 안에 00:21:48.390 --> 00:21:50.070 align:start position:0% 1분기 안에 00:21:50.070 -->
00:21:50.080 align:start position:0% 00:21:50.080 --> 00:21:52.710 align:start position:0%
공장을 짓는 장소를 발표할 예정입니다

저희에게는 00:21:52.710 --> 00:21:52.720 align:start position:0% 공장을 짓는 장소를 발표할
예정입니다

저희에게는 00:21:52.720 --> 00:21:54.789 align:start position:0% 공장을 짓는 장소를 발표할
예정입니다

저희에게는 공장이 매우 흥미로운데요

고객 00:21:54.789 --> 00:21:54.799 align:start position:0% 공장이 매우 흥미로운데요

고객 00:21:54.799 --> 00:21:56.510 align:start position:0% 공장이 매우 흥미로운데요

고객 도 그곳으로 데려가서 00:21:56.510 --> 00:21:58.110 align:start position:0% 도 그곳으로
데려가서 00:21:58.110 --> 00:21:58.120 align:start position:0% 00:21:58.120 -->
00:21:59.750 align:start position:0% 저희 소프트웨어가 얼마나 열심히 협력하는지 보여주고
싶거든요

00:21:59.750 --> 00:21:59.760 align:start position:0% 저희 소프트웨어가 얼마나 열심히
협력하는지 보여주고 싶거든요

00:21:59.760 --> 00:22:02.669 align:start position:0% 저희 소프트웨어가 얼마나 열심히
협력하는지 보여주고 싶거든요

그리고 추가 00:22:02.669 --> 00:22:02.679 align:start position:0% 그리고 추가 00:22:02.679
--> 00:22:05.789 align:start position:0% 그리고 추가 가치를 창출할 수 있습니다

통, 그 공장에 대해 좀 말씀해 주 00:22:05.789 --> 00:22:05.799 align:start position:0% 가치를
창출할 수 있습니다

툼, 그 공장에 대해 좀 말씀해 주 00:22:05.799 --> 00:22:09.110 align:start position:0% 가치를 창출할 수 있습니다

툼, 그 공장에 대해 좀 말씀해 주 시겠어요? 글썄요, 00:22:09.110 --> 00:22:11.549 align:start position:0% 시겠어요? 글썄요, 00:22:11.549 --> 00:22:11.559 align:start position:0% 00:22:11.559 --> 00:22:13.230 align:start position:0% 이 비행기가 환경에 미치는 영향은 00:22:13.230 --> 00:22:13.240 align:start position:0% 이 비행기가 환경에 미치는 영향은 00:22:13.240 --> 00:22:15.350 align:start position:0% 이 비행기가 환경에 미치는 영향은 엄청날 겁니다

어 하지만 우리가 할 수 있는 일은 00:22:15.350 --> 00:22:15.360 align:start position:0% 엄청날 겁니다

어 하지만 우리가 할 수 있는 일은 00:22:15.360 --> 00:22:17.789 align:start position:0% 엄청날 겁니다

어 하지만 우리가 할 수 있는 일은 자동화와 디지털 도구를 사용하여 00:22:17.789 --> 00:22:17.799 align:start position:0% 자동화와 디지털 도구를 사용하여 00:22:17.799 --> 00:22:20.789 align:start position:0% 자동화와 디지털 도구를 사용하여 변화하는 요구에 빠르게 적응하는 것입니다 00:22:20.789 --> 00:22:20.799 align:start position:0% 변화하는 요구에 빠르게 적응하는 것입니다 00:22:20.799 --> 00:22:22.549 align:start position:0% 변화하는 요구에 빠르게 적응하는 것입니다

이것은 00:22:22.549 --> 00:22:22.559 align:start position:0% 이것은 00:22:22.559 --> 00:22:25.310 align:start position:0% 이것은 차세대 공장이 될 것이므로 00:22:25.310 --> 00:22:25.320 align:start position:0% 차세대 공장이 될 것이므로 00:22:25.320 --> 00:22:27.470 align:start position:0% 차세대 공장이 될 것이므로 생산 라인과의 상호 연결성이 00:22:27.470 --> 00:22:27.480 align:start position:0% 생산 라인과의 상호 연결성이 00:22:27.480 --> 00:22:30.190 align:start position:0% 생산 라인과의 상호 연결성이 핵심입니다

음 정말 우리는 소프트웨어와 하드웨어 덕분에 00:22:30.190 --> 00:22:30.200 align:start position:0% 핵심입니다

음 정말 우리는 소프트웨어와 하드웨어 덕분에 00:22:30.200 --> 00:22:32.070 align:start position:0% 핵심입니다

음 정말 우리는 소프트웨어와 하드웨어 덕분에 훨씬 더 민첩해질 수 있기를 기대하고 있습니다

00:22:32.070 --> 00:22:34.630 align:start position:0% 훨씬 더 민첩해질 수 있기를 기대하고 있습니다

00:22:34.630 --> 00:22:34.640 align:start position:0% 00:22:34.640 --> 00:22:37.549 align:start position:0% 이런 00:22:37.549 --> 00:22:37.559 align:start position:0% 이런 00:22:37.559 --> 00:22:40.350 align:start position:0% 이런 종류의 디지털 네이티브 설계를 00:22:40.350 --> 00:22:40.360 align:start position:0% 종류의 디지털 네이티브 설계를 00:22:40.360 --> 00:22:41.789 align:start position:0% 종류의 디지털 네이티브 설계를 통해 제조를 통해 우리가 00:22:41.789 --> 00:22:41.799 align:start position:0% 통해 제조를 통해 우리가 00:22:41.799 --> 00:22:43.430 align:start position:0% 통해 제조를 통해 우리가 하는 것은 단순히 00:22:43.430 --> 00:22:43.440 align:start position:0% 하는 것은 단순히 00:22:43.440 --> 00:22:46.029 align:start position:0% 하는 것은 단순히 기존 시스템을 통해 사용할 수 없습니다

이것은 한 단계 00:22:46.029 --> 00:22:46.039 align:start position:0% 기존 시스템을 통해 사용할 수 없습니다

이것은 한 단계 00:22:46.039 --> 00:22:49.269 align:start position:0% 기존 시스템을 통해 사용할 수 없습니다

이것은 한 단계 발전한 것입니다

음 그것은 00:22:49.269 --> 00:22:49.279 align:start position:0% 발전한 것입니다

음 그것은 00:22:49.279 --> 00:22:51.350 align:start position:0% 발전한 것입니다

음 그것은 우리가 기대하는 큰 이점이며 그 00:22:51.350 --> 00:22:51.360 align:start position:0% 우리가 기대하는 큰 이점이며 그 00:22:51.360 --> 00:22:54.110 align:start position:0% 우리가

기대하는 큰 이점이며 그 수혜자가 되는 것이 좋습니다

00:22:54.110 --> 00:22:54.120 align:start position:0% 수혜자가 되는 것이 좋습니다

00:22:54.120 --> 00:22:55.830 align:start position:0% 수혜자가 되는 것이 좋습니다

음 바로 그것이 우리가 하려는 일입니다

00:22:55.830 --> 00:22:55.840 align:start position:0% 음 바로 그것이 우리가 하려는 일입니다

00:22:55.840 --> 00:22:57.870 align:start position:0% 음 바로 그것이 우리가 하려는 일입니다

그래서 우리는 많은 00:22:57.870 --> 00:22:57.880 align:start position:0% 그래서 우리는 많은
00:22:57.880 --> 00:22:59.750 align:start position:0% 그래서 우리는 많은 고객을 데려와서 그들이
00:22:59.750 --> 00:22:59.760 align:start position:0% 고객을 데려와서 그들이 00:22:59.760 -->
00:23:01.350 align:start position:0% 고객을 데려와서 그들이 실제로 무엇이 가능한지 보고 믿을 수
있도록 하고 싶습니다

00:23:01.350 --> 00:23:03.549 align:start position:0% 실제로 무엇이 가능한지 보고 믿을 수
있도록 하고 싶습니다

00:23:03.549 --> 00:23:03.559 align:start position:0% 00:23:03.559 --> 00:23:04.909
align:start position:0% 이 모든 것을 하나로 모으고 싶고 테슬라에 있었던 만큼 00:23:04.909 -->
00:23:06.990 align:start position:0% 이 모든 것을 하나로 모으고 싶고 테슬라에 있었던 만큼
00:23:06.990 --> 00:23:07.000 align:start position:0% 00:23:07.000 --> 00:23:08.549
align:start position:0% 그것이 얼마나 중요한지 잘 알고 있을 것입니다

확장하고 00:23:08.549 --> 00:23:10.110 align:start position:0% 그것이 얼마나 중요한지 잘 알고
있을 것입니다

확장하고 00:23:10.110 --> 00:23:12.190 align:start position:0% 00:23:12.190 -->
00:23:12.200 align:start position:0% 00:23:12.200 --> 00:23:14.470 align:start position:0%
제조를 위한 설계에 대해 매우 초기 설계 프로세스에서 이미 생각해 보세요

절대적으로 우리는 00:23:14.470 --> 00:23:14.480 align:start position:0% 제조를 위한 설계에 대해
매우 초기 설계 프로세스에서 이미 생각해 보세요

절대적으로 우리는 00:23:14.480 --> 00:23:16.230 align:start position:0% 제조를 위한 설계에 대해
매우 초기 설계 프로세스에서 이미 생각해 보세요

절대적으로 우리는 거품을 반복하고 있습니다

우리는 00:23:16.230 --> 00:23:16.240 align:start position:0% 거품을 반복하고 있습니다

우리는 00:23:16.240 --> 00:23:18.350 align:start position:0% 거품을 반복하고 있습니다

우리는 동일한 것을 배포하고 있습니다

제트 제로를 개발하면서 여러 가지 원칙을 적용했는데, 00:23:18.350 --> 00:23:18.360 align:start
position:0% 동일한 것을 배포하고 있습니다

제트 제로를 개발하면서 여러 가지 원칙을 적용했는데, 00:23:18.360 --> 00:23:21.269 align:start
position:0% 동일한 것을 배포하고 있습니다

제트 제로를 개발하면서 여러 가지 원칙을 적용했는데, 훌륭합니다

00:23:21.269 --> 00:23:21.279 align:start position:0% 훌륭합니다

00:23:21.279 --> 00:23:23.710 align:start position:0% 훌륭합니다

지속 가능성으로 주제를 바꿔도 될까요? 00:23:23.710 --> 00:23:23.720 align:start position:0%
지속 가능성으로 주제를 바꿔도 될까요? 00:23:23.720 --> 00:23:26.310 align:start position:0%
지속 가능성으로 주제를 바꿔도 될까요? 제트 제로는 탄소에 관한 모든 것을 다루는 것 같습니다

00:23:26.310 --> 00:23:29.669 align:start position:0% 제트 제로는 탄소에 관한 모든 것을 다루는
것 같습니다

00:23:29.669 --> 00:23:29.679 align:start position:0% 00:23:29.679 --> 00:23:31.669
align:start position:0% 항공이 00:23:31.669 --> 00:23:31.679 align:start position:0% 항공이

00:23:31.679 --> 00:23:33.830 align:start position:0% 항공이 온실 가스 배출에 기여하고
00:23:33.830 --> 00:23:33.840 align:start position:0% 온실 가스 배출에 기여하고 00:23:33.840
--> 00:23:35.990 align:start position:0% 온실 가스 배출에 기여하고, 날개가 없는 항공기는 실제로
00:23:35.990 --> 00:23:36.000 align:start position:0%, 날개가 없는 항공기는 실제로
00:23:36.000 --> 00:23:39.830 align:start position:0%, 날개가 없는 항공기는 실제로 많은 EX
이점이 있어서 00:23:39.830 --> 00:23:39.840 align:start position:0% 많은 EX 이점이 있어서
00:23:39.840 --> 00:23:42.710 align:start position:0% 많은 EX 이점이 있어서 거기까지 갈 수 있을
것 같습니다

네, 이것은 00:23:42.710 --> 00:23:46.789 align:start position:0% 거기까지 갈 수 있을 것 같습니다

네, 이것은 00:23:46.789 --> 00:23:46.799 align:start position:0% 00:23:46.799 -->
00:23:49.110 align:start position:0% 탄소 배출량을 0으로 만들거나 순 제로를 달성하는 훨씬 더
실용적인 접근 방식입니다

00:23:49.110 --> 00:23:49.120 align:start position:0% 탄소 배출량을 0으로 만들거나 순 제로를
달성하는 훨씬 더 실용적인 접근 방식입니다

00:23:49.120 --> 00:23:51.070 align:start position:0% 탄소 배출량을 0으로 만들거나 순 제로를
달성하는 훨씬 더 실용적인 접근 방식입니다

우리의 이름에서 알 수 있듯이, 그것이 00:23:51.070 --> 00:23:51.080 align:start position:0%
우리의 이름에서 알 수 있듯이, 그것이 00:23:51.080 --> 00:23:52.710 align:start position:0%
우리의 이름에서 알 수 있듯이, 그것이 궁극적인 목표입니다

우리는 그 목표가 불가피하다고 생각합니다

00:23:52.710 --> 00:23:54.470 align:start position:0% 궁극적인 목표입니다

우리는 그 목표가 불가피하다고 생각합니다

00:23:54.470 --> 00:23:54.480 align:start position:0% 00:23:54.480 --> 00:23:56.789
align:start position:0% 어떤 종류의 시간적 지평을 가지고 있는지 알지만, 00:23:56.789 -->
00:23:56.799 align:start position:0% 어떤 종류의 시간적 지평을 가지고 있는지 알지만,
00:23:56.799 --> 00:23:58.630 align:start position:0% 어떤 종류의 시간적 지평을 가지고 있는지
알지만, 문제는 무엇이 첫 번째 움직임인지입니다

00:23:58.630 --> 00:24:01.390 align:start position:0% 문제는 무엇이 첫 번째 움직임인지입니다

00:24:01.390 --> 00:24:05.110 align:start position:0% 00:24:05.110 --> 00:24:05.120
align:start position:0% 00:24:05.120 --> 00:24:06.549 align:start position:0% 이
00:24:06.549 --> 00:24:06.559 align:start position:0% 이 00:24:06.559 --> 00:24:09.190
align:start position:0% 이 디자인으로 연료 소모를 50% 줄여 50% 개선을 이룰 수 있고, 그러면
00:24:09.190 --> 00:24:09.200 align:start position:0% 디자인으로 연료 소모를 50% 줄여 50%
개선을 이룰 수 있고, 그러면 00:24:09.200 --> 00:24:11.750 align:start position:0% 디자인으로
연료 소모를 50% 줄여 50% 개선을 이룰 수 있고, 그러면 더 지속 가능한 연료로 전환할 수 있을
것입니다

하지만 00:24:11.750 --> 00:24:14.510 align:start position:0% 더 지속 가능한 연료로 전환할 수
있을 것입니다

하지만 00:24:14.510 --> 00:24:14.520 align:start position:0% 00:24:14.520 --> 00:24:16.510
align:start position:0% 순 제로에 도달하는 모든 솔루션과 00:24:16.510 --> 00:24:16.520
align:start position:0% 순 제로에 도달하는 모든 솔루션과 00:24:16.520 --> 00:24:19.350
align:start position:0% 순 제로에 도달하는 모든 솔루션과 절대 제로를 달성하는 모든 솔루션은 모두
00:24:19.350 --> 00:24:19.360 align:start position:0% 절대 제로를 달성하는 모든 솔루션은 모두
00:24:19.360 --> 00:24:21.390 align:start position:0% 절대 제로를 달성하는 모든 솔루션은 모두
프리미엄이 붙습니다

그래서 가장 먼저 해야 할 일은 00:24:21.390 --> 00:24:21.400 align:start position:0% 프리미엄이
붙습니다

그래서 가장 먼저 해야 할 일은 00:24:21.400 --> 00:24:25.830 align:start position:0% 프리미엄이
붙습니다

그래서 가장 먼저 해야 할 일은 그 부담을 낮추는 것입니다

그래서 00:24:25.830 --> 00:24:25.840 align:start position:0% 그 부담을 낮추는 것입니다

그래서 00:24:25.840 --> 00:24:27.710 align:start position:0% 그 부담을 낮추는 것입니다

그래서 이 디자인은 실제로 00:24:27.710 --> 00:24:27.720 align:start position:0% 이 디자인은 실제로 00:24:27.720 --> 00:24:29.630 align:start position:0% 이 디자인은 실제로 그것을 달성하는 첫 번째 방법입니다

정말 00:24:29.630 --> 00:24:29.640 align:start position:0% 그것을 달성하는 첫 번째 방법입니다

정말 00:24:29.640 --> 00:24:33.230 align:start position:0% 그것을 달성하는 첫 번째 방법입니다

정말 환상적이네요

그래서 우리가 00:24:33.230 --> 00:24:33.240 align:start position:0% 환상적이네요

그래서 우리가 00:24:33.240 --> 00:24:35.750 align:start position:0% 환상적이네요

그래서 우리가 이것이 올바른 방향이라고 확신한다는 걸 알 수 있어요

00:24:35.750 --> 00:24:38.149 align:start position:0% 이것이 올바른 방향이라고 확신한다는 걸 알 수 있어요

00:24:38.149 --> 00:24:38.159 align:start position:0% 00:24:38.159 --> 00:24:40.070 align:start position:0% 항공 여행의 형태가 어디로 00:24:40.070 --> 00:24:40.080 align:start position:0% 항공 여행의 형태가 어디로 00:24:40.080 --> 00:24:42.549 align:start position:0% 항공 여행의 형태가 어디로 갈지에 대한 명확한 비전이 있고 그 기술이 어디로 갈지에 대한 명확한 비전이 있어요

00:24:42.549 --> 00:24:44.870 align:start position:0% 갈지에 대한 명확한 비전이 있고 그 기술이 어디로 갈지에 대한 명확한 비전이 있어요

00:24:44.870 --> 00:24:46.710 align:start position:0% 00:24:46.710 --> 00:24:46.720 align:start position:0% 00:24:46.720 --> 00:24:48.830 align:start position:0% 당연히 함께라면 그 비전을 실현할 수 있을 거예요

00:24:48.830 --> 00:24:48.840 align:start position:0% 당연히 함께라면 그 비전을 실현할 수 있을 거예요

00:24:48.840 --> 00:24:52.230 align:start position:0% 당연히 함께라면 그 비전을 실현할 수 있을 거예요

동의해요

00:24:52.230 --> 00:24:52.240 align:start position:0% 동의해요

00:24:52.240 --> 00:24:54.750 align:start position:0% 동의해요

이 분야에서 다시 Seens와 협력하게 되어 너무 기뻐요

00:24:54.750 --> 00:24:54.760 align:start position:0% 이 분야에서 다시 Seens와 협력하게 되어 너무 기뻐요

00:24:54.760 --> 00:24:57.110 align:start position:0% 이 분야에서 다시 Seens와 협력하게 되어 너무 기뻐요

우리에게는 00:24:57.110 --> 00:24:57.120 align:start position:0% 우리에게는 00:24:57.120 --> 00:24:59.110 align:start position:0% 우리에게는 글로벌 리더이자 제조 00:24:59.110 --> 00:24:59.120 align:start position:0% 글로벌 리더이자 제조 00:24:59.120 --> 00:25:01.269 align:start position:0% 글로벌 리더이자 제조 기술과 협력하는 것이 정말 중요하고, 00:25:01.269 --> 00:25:01.279 align:start position:0% 기술과 협력하는 것이 정말 중요하고, 00:25:01.279 --> 00:25:03.269 align:start position:0% 기술과 협력하는 것이 정말 중요하고, 여러분의 시간과 관심에 감사드리고, 우리 00:25:03.269 --> 00:25:03.279 align:start position:0% 여러분의 시간과 관심에 감사드리고, 우리 00:25:03.279 --> 00:25:04.909 align:start position:0% 여러분의 시간과 관심에 감사드리고, 우리 가 V 비전을 달성하기 위해 해야 할 일을 도와주셔서 00:25:04.909 --> 00:25:04.919 align:start position:0% 가 V 비전을 달성하기 위해 해야 할 일을 도와주셔서 00:25:04.919 -->

00:25:07.110 align:start position:0% 가 V 비전을 달성하기 위해 해야 할 일을 도와주셔서
감사합니다

통 씨먼스에서 우리에게 00:25:07.110 --> 00:25:07.120 align:start position:0% 감사합니다

통 씨먼스에서 우리에게 00:25:07.120 --> 00:25:09.510 align:start position:0% 감사합니다

통 씨먼스에서 우리에게 큰 기쁨이에요

00:25:09.510 --> 00:25:12.029 align:start position:0% 큰 기쁨이에요

00:25:12.029 --> 00:25:12.039 align:start position:0% 00:25:12.039 --> 00:25:14.190
align:start position:0% 매일 이 항공기로 여행하는 방식을 혁신하는 건 정말 신나는 일이에요

00:25:14.190 --> 00:25:17.710 align:start position:0% 매일 이 항공기로 여행하는 방식을 혁신하는
건 정말 신나는 일이에요

00:25:17.710 --> 00:25:17.720 align:start position:0% 00:25:17.720 --> 00:25:19.510
align:start position:0% 당신을 여기 모실 수 있어서 신나고 영광이었어요

00:25:19.510 --> 00:25:19.520 align:start position:0% 당신을 여기 모실 수 있어서 신나고
영광이었어요

00:25:19.520 --> 00:25:25.149 align:start position:0% 당신을 여기 모실 수 있어서 신나고
영광이었어요

감사합니다

00:25:25.149 --> 00:25:25.159 align:start position:0% 00:25:25.159 --> 00:25:29.789
align:start position:0% 통 씨, 방금 Jet 00:25:29.789 --> 00:25:29.799 align:start position:0% 통
씨, 방금 Jet 00:25:29.799 --> 00:25:33.430 align:start position:0% 통 씨, 방금 Jet zero가 Seens
기술을 사용하여 00:25:33.430 --> 00:25:33.440 align:start position:0% zero가 Seens 기술을
사용하여 00:25:33.440 --> 00:25:36.029 align:start position:0% zero가 Seens 기술을 사용하여
항공 여행을 혁신하는 방법에 대해 들으셨죠

이 00:25:36.029 --> 00:25:36.039 align:start position:0% 항공 여행을 혁신하는 방법에 대해
들으셨죠

이 00:25:36.039 --> 00:25:38.909 align:start position:0% 항공 여행을 혁신하는 방법에 대해
들으셨죠

이 기술은 Seens Accelerator에서 사용할 수 있어요

Seens 00:25:38.909 --> 00:25:38.919 align:start position:0% 기술은 Seens Accelerator에서
사용할 수 있어요

Seens 00:25:38.919 --> 00:25:41.389 align:start position:0% 기술은 Seens Accelerator에서
사용할 수 있어요

Seens Accelerator는 우리의 개방형 디지털 00:25:41.389 --> 00:25:41.399 align:start
position:0% Accelerator는 우리의 개방형 디지털 00:25:41.399 --> 00:25:45.070 align:start
position:0% Accelerator는 우리의 개방형 디지털 비즈니스 플랫폼이고, 여러 면에서 00:25:45.070
--> 00:25:45.080 align:start position:0% 비즈니스 플랫폼이고, 여러 면에서 00:25:45.080 -->
00:25:47.870 align:start position:0% 비즈니스 플랫폼이고, 여러 면에서 세상은 Semens
Accelerator에서 돌아가고 있어요

00:25:47.870 --> 00:25:47.880 align:start position:0% 세상은 Semens Accelerator에서 돌아가고
있어요

00:25:47.880 --> 00:25:51.950 align:start position:0% 세상은 Semens Accelerator에서 돌아가고
있어요

모든 자동차 제조업체를 00:25:51.950 --> 00:25:51.960 align:start position:0% 모든 자동차
제조업체를 00:25:51.960 --> 00:25:53.870 align:start position:0% 모든 자동차 제조업체를 포함한
모든 선도적인 글로벌 EV 00:25:53.870 --> 00:25:53.880 align:start position:0% 포함한 모든
선도적인 글로벌 EV 00:25:53.880 --> 00:25:57.470 align:start position:0% 포함한 모든 선도적인
글로벌 EV 제조업체는 모두 사용합니다

12대 00:25:57.470 --> 00:25:57.480 align:start position:0% 제조업체는 모두 사용합니다

12대 00:25:57.480 --> 00:25:59.789 align:start position:0% 제조업체는 모두 사용합니다

12대 글로벌 Aeros 우주 및 방위 회사는 00:25:59.789 --> 00:25:59.799 align:start position:0%

글로벌 Aeros 우주 및 방위 회사는 00:25:59.799 --> 00:26:03.510 align:start position:0% 글로벌

Aeros 우주 및 방위 회사는 Sean 가속기를 사용하고 무인 우주 비행의 100%가 사용됩니다

00:26:03.510 --> 00:26:07.190 align:start position:0% Sean 가속기를 사용하고 무인 우주 비행의 100%가 사용됩니다

00:26:07.190 --> 00:26:07.200 align:start position:0% 00:26:07.200 --> 00:26:10.310

align:start position:0% 10대 소비자 회사 중 8개와 00:26:10.310 --> 00:26:10.320 align:start

position:0% 10대 소비자 회사 중 8개와 00:26:10.320 --> 00:26:14.149 align:start position:0%

10대 소비자 회사 중 8개와 10대 배터리 공급업체 중 8개가 Seens 00:26:14.149 --> 00:26:14.159

align:start position:0% 10대 배터리 공급업체 중 8개가 Seens 00:26:14.159 --> 00:26:16.110

align:start position:0% 10대 배터리 공급업체 중 8개가 Seens 고객입니다

사실 00:26:16.110 --> 00:26:16.120 align:start position:0% 고객입니다

사실 00:26:16.120 --> 00:26:18.710 align:start position:0% 고객입니다

사실 여기서 나가면 00:26:18.710 --> 00:26:18.720 align:start position:0% 여기서 나가면

00:26:18.720 --> 00:26:22.389 align:start position:0% 여기서 나가면 삼성이나 파나소닉의

00:26:22.389 --> 00:26:22.399 align:start position:0% 삼성이나 파나소닉의 00:26:22.399 -->

00:26:25.630 align:start position:0% 삼성이나 파나소닉의 기초연설을 들을 수 있습니다

사실 이들은 Seens 00:26:25.630 --> 00:26:25.640 align:start position:0% 기초연설을 들을 수 있습니다

사실 이들은 Seens 00:26:25.640 --> 00:26:28.510 align:start position:0% 기초연설을 들을 수 있습니다

사실 이들은 Seens 고객입니다

여기에서 00:26:28.510 --> 00:26:28.520 align:start position:0% 고객입니다

여기에서 00:26:28.520 --> 00:26:31.630 align:start position:0% 고객입니다

여기에서 기초연설을 하는 모든 고객 회사는 00:26:31.630 --> 00:26:31.640 align:start position:0%

기초연설을 하는 모든 고객 회사는 00:26:31.640 --> 00:26:36.510 align:start position:0%

기초연설을 하는 모든 고객 회사는 우리 고객이거나 00:26:36.510 --> 00:26:36.520 align:start

position:0% 우리 고객이거나 00:26:36.520 --> 00:26:39.630 align:start position:0% 우리

고객이거나 파트너입니다

그래서 우리는 00:26:39.630 --> 00:26:39.640 align:start position:0% 파트너입니다

그래서 우리는 00:26:39.640 --> 00:26:43.389 align:start position:0% 파트너입니다

그래서 우리는 가장 큰 회사가 실제로 00:26:43.389 --> 00:26:43.399 align:start position:0% 가장

큰 회사가 실제로 00:26:43.399 --> 00:26:46.750 align:start position:0% 가장 큰 회사가 실제로

Seens 가속기를 사용하여 목표를 달성하는 것을 좋아합니다

00:26:46.750 --> 00:26:46.760 align:start position:0% Seens 가속기를 사용하여 목표를 달성하는 것을 좋아합니다

00:26:46.760 --> 00:26:50.870 align:start position:0% Seens 가속기를 사용하여 목표를 달성하는 것을 좋아합니다

그러나 더 작은 회사는 어떨까요? 00:26:50.870 --> 00:26:50.880 align:start position:0% 그러나 더

작은 회사는 어떨까요? 00:26:50.880 --> 00:26:53.350 align:start position:0% 그러나 더 작은

회사는 어떨까요? 여기서 00:26:53.350 --> 00:26:53.360 align:start position:0% 여기서

00:26:53.360 --> 00:26:55.310 align:start position:0% 여기서 우리는 Jet Zero와 마찬가지로

00:26:55.310 --> 00:26:55.320 align:start position:0% 우리는 Jet Zero와 마찬가지로

00:26:55.320 --> 00:26:58.630 align:start position:0% 우리는 Jet Zero와 마찬가지로 이를 신생

기업에도 제공하고 싶기 때문에 공유할 소식이 있습니다

오늘 우리는 00:26:58.630 --> 00:26:58.640 align:start position:0% 이를 신생 기업에도 제공하고 싶기 때문에 공유할 소식이 있습니다

오늘 우리는 00:26:58.640 --> 00:27:02.630 align:start position:0% 이를 신생 기업에도 제공하고 싶기 때문에 공유할 소식이 있습니다

오늘 우리는 Seens for Startups 프로그램을 시작합니다

이 프로그램을 통해 모든 규모의 회사가 00:27:02.630 --> 00:27:02.640 align:start position:0% Seens for Startups 프로그램을 시작합니다

이 프로그램을 통해 모든 규모의 회사가 00:27:02.640 --> 00:27:05.070 align:start position:0% Seens for Startups 프로그램을 시작합니다

이 프로그램을 통해 모든 규모의 회사가 우리 기술, 00:27:05.070 --> 00:27:05.080 align:start position:0% 우리 기술, 00:27:05.080 --> 00:27:07.510 align:start position:0% 우리 기술, 전문성 및 생태계 00:27:07.510 --> 00:27:07.520 align:start position:0% 전문성 및 생태계 00:27:07.520 --> 00:27:11.029 align:start position:0% 전문성 및 생태계 에 액세스할 수 있기를 원하기 때문입니다

00:27:11.029 --> 00:27:11.039 align:start position:0% 에 액세스할 수 있기를 원하기 때문입니다

00:27:11.039 --> 00:27:14.830 align:start position:0% 에 액세스할 수 있기를 원하기 때문입니다

초기 단계의 00:27:14.830 --> 00:27:14.840 align:start position:0% 초기 단계의 00:27:14.840 --> 00:27:17.870 align:start position:0% 초기 단계의 신생 기업은 필수적인 00:27:17.870 --> 00:27:17.880 align:start position:0% 신생 기업은 필수적인 00:27:17.880 --> 00:27:20.830 align:start position:0% 신생 기업은 필수적인 시멘트 제품과 가속기를 00:27:20.830 --> 00:27:20.840 align:start position:0% 시멘트 제품과 가속기를 00:27:20.840 --> 00:27:25.269 align:start position:0% 시멘트 제품과 가속기를 상당히 할인된 가격으로 사용할 수 있으므로 00:27:25.269 --> 00:27:25.279 align:start position:0% 상당히 할인된 가격으로 사용할 수 있으므로 00:27:25.279 --> 00:27:28.909 align:start position:0% 상당히 할인된 가격으로 사용할 수 있으므로 첫째에는 90%, 두 번째 해에는 80%, 00:27:28.909 --> 00:27:28.919 align:start position:0% 첫째에는 90%, 두 번째 해에는 80%, 00:27:28.919 --> 00:27:33.070 align:start position:0% 첫째에는 90%, 두 번째 해에는 80%, 세 번째 해에는 70% 할인됩니다

가끔 00:27:33.070 --> 00:27:33.080 align:start position:0% 세 번째 해에는 70% 할인됩니다

가끔 00:27:33.080 --> 00:27:37.350 align:start position:0% 세 번째 해에는 70% 할인됩니다

가끔 더 많은 것을 제공하고 파트너 AWS는 00:27:37.350 --> 00:27:37.360 align:start position:0% 더 많은 것을 제공하고 파트너 AWS는 00:27:37.360 --> 00:27:39.509 align:start position:0% 더 많은 것을 제공하고 파트너 AWS는 프로그램 참가자에게 00:27:39.509 --> 00:27:39.519 align:start position:0% 프로그램 참가자에게 00:27:39.519 --> 00:27:42.950 align:start position:0% 프로그램 참가자에게 클라우드 컴퓨팅을 위한 AWS 크레딧으로 5,000달러를 추가로 제공합니다

00:27:42.950 --> 00:27:42.960 align:start position:0% 클라우드 컴퓨팅을 위한 AWS 크레딧으로 5,000달러를 추가로 제공합니다

00:27:42.960 --> 00:27:45.830 align:start position:0% 클라우드 컴퓨팅을 위한 AWS 크레딧으로 5,000달러를 추가로 제공합니다

따라서 이를 통해 Seens 00:27:45.830 --> 00:27:45.840 align:start position:0% 따라서 이를 통해 Seens 00:27:45.840 --> 00:27:49.230 align:start position:0% 따라서 이를 통해 Seens 스타트업 프로그램에 대한 모든 것은 스타트업의 확장을 돕도록 설계되었으며 00:27:49.230 --> 00:27:49.240 align:start position:0% 스타트업 프로그램에 대한 모든 것은 스타트업의 확장을 돕도록 설계되었으며 00:27:49.240 --> 00:27:50.509 align:start position:0% 스타트업 프로그램에 대한 모든 것은 스타트업의 확장을 돕도록 설계되었으며 00:27:50.509 --> 00:27:53.830 align:start position:0% 00:27:53.830 --> 00:27:53.840 align:start position:0% 00:27:53.840 --> 00:27:56.509 align:start position:0% 부스에서 볼 수 있는 것과 같은 스타트업이 있습니다

00:27:56.509 --> 00:27:56.519 align:start position:0% 부스에서 볼 수 있는 것과 같은 스타트업이 있습니다

00:27:56.519 --> 00:27:59.389 align:start position:0% 부스에서 볼 수 있는 것과 같은 스타트업이 있습니다

Arc boats와 같은 회사를 찾을 수 있습니다

00:27:59.389 --> 00:27:59.399 align:start position:0% Arc boats와 같은 회사를 찾을 수 있습니다

00:27:59.399 --> 00:28:02.350 align:start position:0% Arc boats와 같은 회사를 찾을 수 있습니다

이들은 해양 산업을 전기화하거나 00:28:02.350 --> 00:28:05.590 align:start position:0% 이들은 해양 산업을 전기화하거나 00:28:05.590 --> 00:28:05.600 align:start position:0% 00:28:05.600 --> 00:28:08.269 align:start position:0% 목재 펄프 00:28:08.269 --> 00:28:08.279 align:start position:0% 목재 펄프 00:28:08.279 --> 00:28:12.149 align:start position:0% 목재 펄프와 폐기물을 지속 가능한 식물로 전환하는 마무리 스타트업인 spin over를 제공합니다

00:28:12.149 --> 00:28:12.159 align:start position:0% 와 폐기물을 지속 가능한 식물로 전환하는 마무리 스타트업인 spin over를 제공합니다

00:28:12.159 --> 00:28:14.310 align:start position:0% 와 폐기물을 지속 가능한 식물로 전환하는 마무리 스타트업인 spin over를 제공합니다

bayout water는 00:28:14.310 --> 00:28:14.320 align:start position:0% bayout water는 00:28:14.320 --> 00:28:16.509 align:start position:0% bayout water는 깨끗한 물과 사막 제어의 비용과 탄소 발자국을 줄여 00:28:16.509 --> 00:28:19.470 align:start position:0% 깨끗한 물과 사막 제어의 비용과 탄소 발자국을 줄여 00:28:19.470 --> 00:28:19.480 align:start position:0% 00:28:19.480 --> 00:28:21.830 align:start position:0% 건조한 땅을 비옥하게 만듭니다

00:28:21.830 --> 00:28:21.840 align:start position:0% 건조한 땅을 비옥하게 만듭니다

00:28:21.840 --> 00:28:25.470 align:start position:0% 건조한 땅을 비옥하게 만듭니다

창업자는 지금 00:28:25.470 --> 00:28:25.480 align:start position:0% 창업자는 지금 00:28:25.480 --> 00:28:27.310 align:start position:0% 창업자는 지금 바로 Seens for Startup 프로그램에 지원할 수 있으며 00:28:27.310 --> 00:28:29.070 align:start position:0% 바로 Seens for Startup 프로그램에 지원할 수 있으며 00:28:29.070 --> 00:28:29.080 align:start position:0% 00:28:29.080 --> 00:28:34.590 align:start position:0% Eureka Park에 있는 부스로 가면 자세히 알아볼 수 있습니다

00:28:34.590 --> 00:28:34.600 align:start position:0% 00:28:34.600 --> 00:28:37.950 align:start position:0% 세계에서 가장 큰 00:28:37.950 --> 00:28:37.960 align:start position:0% 세계에서 가장 큰 00:28:37.960 --> 00:28:40.669 align:start position:0% 세계에서 가장 큰 회사들이 Seens 00:28:40.669 --> 00:28:40.679 align:start position:0% 회사들이 Seens 00:28:40.679 --> 00:28:42.750 align:start position:0% 회사들이 Seens Technologies를 사용하고 있으며 이제 세계에서 00:28:42.750 --> 00:28:42.760 align:start position:0% Technologies를 사용하고 있으며 이제 세계에서 00:28:42.760 --> 00:28:44.430 align:start position:0% Technologies를 사용하고 있으며 이제 세계에서 가장 작은 회사들도 00:28:44.430 --> 00:28:44.440 align:start position:0% 가장 작은 회사들도 00:28:44.440 --> 00:28:45.269 align:start position:0% 가장 작은 회사들도 우리 00:28:45.269 --> 00:28:45.279 align:start position:0% 우리 00:28:45.279 --> 00:28:48.190 align:start position:0% 우리 기술을 사용할 것입니다

그리고 얼마 전 00:28:48.190 --> 00:28:48.200 align:start position:0% 기술을 사용할 것입니다

그리고 얼마 전 00:28:48.200 --> 00:28:52.710 align:start position:0% 기술을 사용할 것입니다

그리고 얼마 전 Nvidia CEO인 Jensen Wang은 00:28:52.710 --> 00:28:52.720 align:start position:0% Nvidia CEO인 Jensen Wang은 00:28:52.720 --> 00:28:56.509 align:start position:0% Nvidia CEO인 Jensen Wang은 Seens가 실제로 00:28:56.509 --> 00:28:59.149 align:start position:0% Seens가 실제로 00:28:59.149 --> 00:28:59.159 align:start position:0% 00:28:59.159 --> 00:29:01.750 align:start position:0% 산업의 운영 체제가 되었으며 고객 성공을 가능하게 하는 방법에 대해 자세히 알려드리고 00:29:01.750 --> 00:29:04.070 align:start position:0% 산업의 운영 체제가 되었으며 고객 성공을 가능하게 하는 방법에 대해 자세히 알려드리고 00:29:04.070 --> 00:29:04.080 align:start position:0% 00:29:04.080 --> 00:29:06.149 align:start position:0% 몇 가지 매우 흥미로운 발표를 공유하고자 합니다

00:29:06.149 --> 00:29:06.159 align:start position:0% 몇 가지 매우 흥미로운 발표를 공유하고자 합니다

00:29:06.159 --> 00:29:08.269 align:start position:0% 몇 가지 매우 흥미로운 발표를 공유하고자 합니다

저는 매우 00:29:08.269 --> 00:29:08.279 align:start position:0% 저는 매우 00:29:08.279 --> 00:29:16.590 align:start position:0% 저는 매우 동료 Tony Hemar를 환영하게 되어 기쁩니다

00:29:16.590 --> 00:29:16.600 align:start position:0% 00:29:16.600 --> 00:29:19.470 align:start position:0% Peter에게 감사드립니다

Peter가 00:29:19.470 --> 00:29:19.480 align:start position:0% Peter에게 감사드립니다

Peter가 00:29:19.480 --> 00:29:21.990 align:start position:0% Peter에게 감사드립니다

Peter가 이 산업을 위한 운영 체제를 언급했습니다

00:29:21.990 --> 00:29:22.000 align:start position:0% 이 산업을 위한 운영 체제를 언급했습니다

00:29:22.000 --> 00:29:24.430 align:start position:0% 이 산업을 위한 운영 체제를 언급했습니다
오늘 이 자리에 와서 기쁩니다

Seaman Accelerator의 일부인 기술을 강화하고 확장하는 00:29:24.430 --> 00:29:24.440 align:start position:0% 오늘 이 자리에 와서 기쁩니다

Seaman Accelerator의 일부인 기술을 강화하고 확장하는 00:29:24.440 --> 00:29:25.590 align:start position:0% 오늘 이 자리에 와서 기쁩니다

Seaman Accelerator의 일부인 기술을 강화하고 확장하는 방법에 대해 이야기하게 되어 기쁩니다

00:29:25.590 --> 00:29:28.389 align:start position:0% 방법에 대해 이야기하게 되어 기쁩니다

00:29:28.389 --> 00:29:31.190 align:start position:0% 00:29:31.190 --> 00:29:31.200 align:start position:0% 00:29:31.200 --> 00:29:33.070 align:start position:0% 그저 기술을 한꺼번에 쏟아붓는 것이 아니라 00:29:33.070 --> 00:29:35.630 align:start position:0% 그저 기술을 한꺼번에 쏟아붓는 것이 아니라 00:29:35.630 --> 00:29:38.070 align:start position:0% 00:29:38.070 --> 00:29:38.080 align:start position:0% 00:29:38.080 --> 00:29:40.950 align:start position:0% Peter가 언급한 물리 기반 디지털 트윈을 구축하는 데 도움이 되도록 하는 것입니다

00:29:40.950 --> 00:29:40.960 align:start position:0% Peter가 언급한 물리 기반 디지털 트윈을 구축하는 데 도움이 되도록 하는 것입니다

00:29:40.960 --> 00:29:42.509 align:start position:0% Peter가 언급한 물리 기반 디지털 트윈을 구축하는 데 도움이 되도록 하는 것입니다

앞으로 몇 분 동안 00:29:42.509 --> 00:29:45.029 align:start position:0% 앞으로 몇 분 동안 00:29:45.029 --> 00:29:45.039 align:start position:0% 00:29:45.039 --> 00:29:46.789 align:start position:0% 물리 기반 디지털 트윈이 무엇을 의미하는지, 그리고 그것이 00:29:46.789 --> 00:29:46.799 align:start position:0% 물리 기반 디지털 트윈이 무엇을 의미하는지, 그리고 그것이 00:29:46.799 --> 00:29:48.789 align:start position:0% 물리 기반 디지털 트윈이 무엇을 의미하는지, 그리고 그것이 고객에게 실제로 무엇을 의미하는지 더 잘 설명할 수 있기를 바랍니다

00:29:48.789 --> 00:29:48.799 align:start position:0% 고객에게 실제로 무엇을 의미하는지 더 잘 설명할 수 있기를 바랍니다

00:29:48.799 --> 00:29:51.750 align:start position:0% 고객에게 실제로 무엇을 의미하는지 더 잘 설명할 수 있기를 바랍니다

디지털 세계를 현실 세계에 연결하는 것은 매우 가치 있고 00:29:51.750 --> 00:29:54.149 align:start position:0% 디지털 세계를 현실 세계에 연결하는 것은 매우 가치 있고 00:29:54.149 --> 00:29:54.159 align:start position:0% 00:29:54.159 --> 00:29:56.389 align:start position:0% 그 관계를 더 가깝게 만들수록 00:29:56.389 --> 00:29:56.399 align:start position:0% 그 관계를 더 가깝게 만들수록 00:29:56.399 --> 00:29:59.070 align:start position:0% 그 관계를 더 가깝게 만들수록 고객에게 더 가치가 있습니다

고객은 00:29:59.070 --> 00:30:00.509 align:start position:0% 고객에게 더 가치가 있습니다

고객은 00:30:00.509 --> 00:30:00.519 align:start position:0% 00:30:00.519 --> 00:30:03.509 align:start position:0% 정말 실시간 상황에 대응할 수 있는 공장을 필요로 하기 때문입니다

00:30:03.509 --> 00:30:03.519 align:start position:0% 정말 실시간 상황에 대응할 수 있는 공장을 필요로 하기 때문입니다

00:30:03.519 --> 00:30:05.110 align:start position:0% 정말 실시간 상황에 대응할 수 있는 공장을 필요로 하기 때문입니다

그들은 그 00:30:05.110 --> 00:30:05.120 align:start position:0% 그들은 그 00:30:05.120 --> 00:30:07.990 align:start position:0% 그들은 그 순간에 자체 최적화할 수 있는 프로세스를 원합니다

그들은 00:30:07.990 --> 00:30:08.000 align:start position:0% 순간에 자체 최적화할 수 있는 프로세스를 원합니다

그들은 00:30:08.000 --> 00:30:11.070 align:start position:0% 순간에 자체 최적화할 수 있는 프로세스를 원합니다

그들은 매우 매우 복잡한 질문에 대한 답이 필요 00:30:11.070 --> 00:30:11.080 align:start position:0% 매우 매우 복잡한 질문에 대한 답이 필요 00:30:11.080 --> 00:30:13.990 align:start position:0% 매우 매우 복잡한 질문에 대한 답이 필요 하고 어떤 사람들은 00:30:13.990 --> 00:30:14.000 align:start position:0% 하고 어떤 사람들은 00:30:14.000 --> 00:30:15.230 align:start position:0% 하고 어떤 사람들은 이 모든 복잡성을 처리하는 방법이 00:30:15.230 --> 00:30:18.470 align:start position:0% 이 모든 복잡성을 처리하는 방법이 00:30:18.470 --> 00:30:18.480 align:start position:0% 00:30:18.480 --> 00:30:21.509 align:start position:0% 복잡성을 줄이는 것이라고 주장하지만 그것은 현실적이지 않습니다

00:30:21.509 --> 00:30:21.519 align:start position:0% 복잡성을 줄이는 것이라고 주장하지만 그것은 현실적이지 않습니다

00:30:21.519 --> 00:30:23.230 align:start position:0% 복잡성을 줄이는 것이라고 주장하지만 그것은 현실적이지 않습니다

제품은 점점 더 복잡해지고 있으며 00:30:23.230 --> 00:30:25.070 align:start position:0% 제품은 점점 더 복잡해지고 있으며 00:30:25.070 --> 00:30:25.080 align:start position:0% 00:30:25.080 --> 00:30:26.909 align:start position:0% 방금 들으셨듯이 제조 프로세스가 더욱 복잡해지고 00:30:26.909 --> 00:30:28.389 align:start position:0% 방금 들으셨듯이 제조 프로세스가 더욱 복잡해지고 00:30:28.389 --> 00:30:30.669 align:start position:0% 00:30:30.669 --> 00:30:30.679 align:start position:0% 00:30:30.679 --> 00:30:34.070 align:start position:0% 오늘날 사용 가능한 일부 기술에서 무슨 일이 일어나고 있는지 그래서 우리는 00:30:34.070 --> 00:30:34.080 align:start position:0% 오늘날 사용 가능한 일부 기술에서 무슨 일이 일어나고 있는지 그래서 우리는 00:30:34.080 --> 00:30:36.789 align:start position:0% 오늘날 사용 가능한 일부 기술에서 무슨 일이 일어나고 있는지 그래서 우리는 다르게 생각합니다

우리는 00:30:36.789 --> 00:30:36.799 align:start position:0% 다르게 생각합니다

우리는 00:30:36.799 --> 00:30:39.029 align:start position:0% 다르게 생각합니다

우리는 고객이 복잡성을 00:30:39.029 --> 00:30:39.039 align:start position:0% 고객이 복잡성을 00:30:39.039 --> 00:30:40.230 align:start position:0% 고객이 복잡성을 경쟁 00:30:40.230 --> 00:30:40.240 align:start position:0% 경쟁 00:30:40.240 --> 00:30:42.350 align:start position:0% 경쟁 우위로 사용할 수 있다고 생각합니다

복잡성을 경쟁 우위로 사용합니다

00:30:42.350 --> 00:30:44.110 align:start position:0% 우위로 사용할 수 있다고 생각합니다

복잡성을 경쟁 우위로 사용합니다

00:30:44.110 --> 00:30:44.120 align:start position:0% 00:30:44.120 --> 00:30:46.549 align:start position:0% 복잡성이 모두 있는 경우 00:30:46.549 --> 00:30:46.559 align:start position:0% 복잡성이 모두 있는 경우 00:30:46.559 --> 00:30:48.029 align:start position:0% 복잡성이 모두 있는 경우 매우 빠르고 자신 있게 결정을 내릴 수 있어야 합니다

00:30:48.029 --> 00:30:50.350 align:start position:0% 매우 빠르고 자신 있게 결정을 내릴 수 있어야 합니다

00:30:50.350 --> 00:30:50.360 align:start position:0% 00:30:50.360 --> 00:30:54.149 align:start position:0% 충분한 디지털 표현을 얻으면 00:30:54.149 --> 00:30:54.159 align:start position:0% 충분한 디지털 표현을 얻으면 00:30:54.159 --> 00:30:56.029 align:start position:0% 충분한 디지털 표현을 얻으면 디지털과의 실제 연결이 가능하고 00:30:56.029 --> 00:30:56.039 align:start position:0% 디지털과의 실제 연결이 가능하고 00:30:56.039 --> 00:30:58.230 align:start position:0% 디지털과의 실제 연결이 가능하고 충분히 가까이 다가갈 수 있다면 정말 00:30:58.230 --> 00:30:58.240 align:start position:0% 충분히 가까이 다가갈 수 있다면 정말 00:30:58.240 --> 00:31:01.070 align:start position:0% 충분히 가까이 다가갈 수 있다면 정말 정말 빠르게 이동하여 00:31:01.070 --> 00:31:01.080 align:start position:0% 정말 빠르게 이동하여 00:31:01.080 --> 00:31:03.310 align:start position:0% 정말 빠르게 이동하여 복잡성을 겪을 수 있습니다

방금 00:31:03.310 --> 00:31:03.320 align:start position:0% 복잡성을 겪을 수 있습니다

방금 00:31:03.320 --> 00:31:04.710 align:start position:0% 복잡성을 겪을 수 있습니다

방금 제트 제로가 항공 분야에서 무엇을 하고 있는지에 대해 이야기하는 것을 들었고, 오른쪽 00:31:04.710 --> 00:31:05.590 align:start position:0% 제트 제로가 항공 분야에서 무엇을 하고 있는지에 대해 이야기하는 것을 들었고, 오른쪽 00:31:05.590 --> 00:31:07.590 align:start position:0% 00:31:07.590 --> 00:31:07.600 align:start position:0% 00:31:07.600 --> 00:31:08.830 align:start position:0% 00:31:08.830 --> 00:31:08.840 align:start position:0% 00:31:08.840 --> 00:31:12.470 align:start position:0% 형제에 대해 생각하게 되었습니다

그들의 것은 단계가 아니라 도약이었습니다

신앙 00:31:12.470 --> 00:31:12.480 align:start position:0% 형제에 대해 생각하게 되었습니다

그들의 것은 단계가 아니라 도약이었습니다

신앙 00:31:12.480 --> 00:31:15.629 align:start position:0% 형제에 대해 생각하게 되었습니다

그들의 것은 단계가 아니라 도약이었습니다

신앙 의 도약이었습니다

00:31:15.629 --> 00:31:17.789 align:start position:0% 의 도약이었습니다

00:31:17.789 --> 00:31:17.799 align:start position:0% 00:31:17.799 --> 00:31:19.789 align:start position:0% 언덕 가장자리에 서서 00:31:19.789 --> 00:31:19.799 align:start position:0% 언덕 가장자리에 서서 00:31:19.799 --> 00:31:21.350 align:start position:0% 언덕 가장자리에 서서 첫 00:31:21.350 --> 00:31:21.360 align:start position:0% 첫 00:31:21.360 --> 00:31:23.549 align:start position:0% 첫 비행을 하려고 한다고 상상해 보세요

이 항공기는 구조적으로 유지될까요? 00:31:23.549 --> 00:31:23.559 align:start position:0% 비행을 하려고 한다고 상상해 보세요

이 항공기는 구조적으로 유지될까요? 00:31:23.559 --> 00:31:25.590 align:start position:0% 비행을 하려고 한다고 상상해 보세요

이 항공기는 구조적으로 유지될까요? 00:31:25.590 --> 00:31:25.600 align:start position:0% 00:31:25.600 --> 00:31:27.509 align:start position:0% 엔진은 계속 작동할까요? 00:31:27.509 --> 00:31:27.519 align:start position:0% 엔진은 계속 작동할까요? 00:31:27.519 --> 00:31:29.470 align:start position:0% 엔진은 계속 작동할까요? 00:31:29.470 --> 00:31:29.480 align:start position:0% 00:31:29.480 --> 00:31:31.990 align:start position:0% 바람이 많이 부는 날은 어떨까요? 그 00:31:31.990 --> 00:31:32.000 align:start position:0% 바람이 많이 부는 날은 어떨까요? 그 00:31:32.000 --> 00:31:33.389 align:start position:0% 바람이 많이 부는 날은 어떨까요? 그 바람은 비행기 날개를 가로지르는 공기 흐름의 영향에 어떤 영향을 미칠까요? 00:31:33.389 --> 00:31:36.629 align:start position:0% 바람은 비행기 날개를 가로지르는 공기 흐름의 영향에 어떤 영향을 미칠까요? 00:31:36.629 --> 00:31:40.190 align:start position:0% 00:31:40.190 --> 00:31:41.350 align:start position:0% 00:31:41.350 --> 00:31:42.230 align:start position:0% 00:31:42.230 --> 00:31:44.389 align:start position:0% 00:31:44.389

--> 00:31:44.399 align:start position:0% 00:31:44.399 --> 00:31:46.509 align:start position:0% 오늘 이야기하는 기술 중 일부를 사용할 수 있었다면 WRI 형제가 어떤 경험을 했을지 궁금합니다

예를 들어 오늘 우리는 00:31:46.509 --> 00:31:48.470 align:start position:0% 오늘 이야기하는 기술 중 일부를 사용할 수 있었다면 WRI 형제가 어떤 경험을 했을지 궁금합니다

예를 들어 오늘 우리는 00:31:48.470 --> 00:31:48.480 align:start position:0% 00:31:48.480 --> 00:31:50.509 align:start position:0% 설계자를 위한 새로운 조종사를 소개합니다

이것은 많은 조종사 중 하나입니다

00:31:50.509 --> 00:31:51.669 align:start position:0% 설계자를 위한 새로운 조종사를 소개합니다

이것은 많은 조종사 중 하나입니다

00:31:51.669 --> 00:31:51.679 align:start position:0% 00:31:51.679 --> 00:31:54.750 align:start position:0% Microsoft와 함께 작업하고 있습니다

Microsoft는 플랫폼을 제공합니다

00:31:54.750 --> 00:31:54.760 align:start position:0% Microsoft와 함께 작업하고 있습니다

Microsoft는 플랫폼을 제공합니다

00:31:54.760 --> 00:31:57.110 align:start position:0% Microsoft와 함께 작업하고 있습니다

Microsoft는 플랫폼을 제공합니다

산업 데이터를 제공합니다

이러한 세계를 하나로 00:31:57.110 --> 00:31:57.120 align:start position:0% 산업 데이터를 제공합니다

이러한 세계를 하나로 00:31:57.120 --> 00:31:58.710 align:start position:0% 산업 데이터를 제공합니다

이러한 세계를 하나로 모으는 매우 강력한 조합입니다

함께 00:31:58.710 --> 00:31:58.720 align:start position:0% 모으는 매우 강력한 조합입니다

함께 00:31:58.720 --> 00:32:01.269 align:start position:0% 모으는 매우 강력한 조합입니다

함께 CR 00:32:01.269 --> 00:32:01.279 align:start position:0% CR 00:32:01.279 -->

00:32:03.750 align:start position:0% CR 중요한 고객 지식을 수집합니다

Peter가 00:32:03.750 --> 00:32:03.760 align:start position:0% 중요한 고객 지식을 수집합니다

Peter가 00:32:03.760 --> 00:32:05.549 align:start position:0% 중요한 고객 지식을 수집합니다

Peter가 언급했듯이 해당 고객에게만 비공개로 유지 00:32:05.549 --> 00:32:05.559 align:start position:0% 언급했듯이 해당 고객에게만 비공개로 유지 00:32:05.559 --> 00:32:07.789 align:start position:0% 언급했듯이 해당 고객에게만 비공개로 유지 하지만 00:32:07.789 --> 00:32:07.799 align:start position:0% 하지만 00:32:07.799 --> 00:32:09.230 align:start position:0% 하지만 해당 고객의 모든 데이터와 지식과 00:32:09.230 --> 00:32:09.240 align:start position:0% 해당 고객의 모든 데이터와 지식과 00:32:09.240 --> 00:32:11.190 align:start position:0% 해당 고객의 모든 데이터와 지식과 당사의 산업 지식을 사용하여 00:32:11.190 --> 00:32:11.200 align:start position:0% 당사의 산업 지식을 사용하여 00:32:11.200 --> 00:32:13.470 align:start position:0% 당사의 산업 지식을 사용하여 고객을 도울 수 있습니다

따라서 Wri 00:32:13.470 --> 00:32:13.480 align:start position:0% 고객을 도울 수 있습니다

따라서 Wri 00:32:13.480 --> 00:32:15.230 align:start position:0% 고객을 도울 수 있습니다

따라서 Wri 형제가 설계할 때 00:32:15.230 --> 00:32:15.240 align:start position:0% 형제가 설계할 때 00:32:15.240 --> 00:32:19.149 align:start position:0% 형제가 설계할 때 고려해야 할 위험이 많았고 많은 질문이 있었습니다

00:32:19.149 --> 00:32:19.159 align:start position:0% 고려해야 할 위험이 많았고 많은 질문이 있었습니다

00:32:19.159 --> 00:32:20.789 align:start position:0% 고려해야 할 위험이 많았고 많은 질문이 있었습니다

부조종사가 도움을 줄 수 있었을지 궁금합니다

00:32:20.789 --> 00:32:20.799 align:start position:0% 부조종사가 도움을 줄 수 있었을지 궁금합니다

00:32:20.799 --> 00:32:22.950 align:start position:0% 부조종사가 도움을 줄 수 있었을지 궁금합니다

예를 들어 비행기의 부품이 있다고 가정해 보겠습니다

00:32:22.950 --> 00:32:25.430 align:start position:0% 예를 들어 비행기의 부품이 있다고 가정해 보겠습니다

00:32:25.430 --> 00:32:25.440 align:start position:0% 00:32:25.440 --> 00:32:27.549 align:start position:0% 비행을 위해 해당 부품의 무게를 줄이고 싶지만 00:32:27.549 --> 00:32:29.430 align:start position:0% 비행을 위해 해당 부품의 무게를 줄이고 싶지만 00:32:29.430 --> 00:32:29.440 align:start position:0% 00:32:29.440 --> 00:32:30.909 align:start position:0% 충분히 강하다는 것을 알게 되었습니다

1,000뉴턴의 힘을 견딜 수 있을까요? 00:32:30.909 --> 00:32:33.389 align:start position:0% 충분히 강하다는 것을 알게 되었습니다

1,000뉴턴의 힘을 견딜 수 있을까요? 00:32:33.389 --> 00:32:33.399 align:start position:0% 00:32:33.399 --> 00:32:37.070 align:start position:0% 이 부품에 1,000뉴턴의 압력이나 힘을 견딜 수 있을까요? 00:32:37.070 --> 00:32:38.669 align:start position:0% 이 부품에 1,000뉴턴의 압력이나 힘을 견딜 수 있을까요? 00:32:38.669 --> 00:32:38.679 align:start position:0% 00:32:38.679 --> 00:32:40.789 align:start position:0% 부조종사가 있다고 해서 00:32:40.789 --> 00:32:40.799 align:start position:0% 부조종사가 있다고 해서 00:32:40.799 --> 00:32:41.590 align:start position:0% 부조종사가 있다고 해서 00:32:41.590 --> 00:32:41.600 align:start position:0% 00:32:41.600 --> 00:32:44.149 align:start position:0% 여기에 부품이 있고 저는 간단히 질문했습니다

그는 00:32:44.149 --> 00:32:44.159 align:start position:0% 여기에 부품이 있고 저는 간단히 질문했습니다

그는 00:32:44.159 --> 00:32:46.389 align:start position:0% 여기에 부품이 있고 저는 간단히 질문했습니다

그는 이 부품에 대한 분석을 하고 싶다고 말했습니다

00:32:46.389 --> 00:32:46.399 align:start position:0% 이 부품에 대한 분석을 하고 싶다고 말했습니다

00:32:46.399 --> 00:32:49.070 align:start position:0% 이 부품에 대한 분석을 하고 싶다고 말했습니다

부조종사 소프트웨어가 부품을 보고 00:32:49.070 --> 00:32:49.080 align:start position:0% 부조종사 소프트웨어가 부품을 보고 00:32:49.080 --> 00:32:51.149 align:start position:0% 부조종사 소프트웨어가 부품을 보고 약간의 분석을 수행한 후 " 00:32:51.149 --> 00:32:51.159 align:start position:0% 약간의 분석을 수행한 후 " 00:32:51.159 --> 00:32:53.269 align:start position:0% 약간의 분석을 수행한 후 " 좋습니다"라고 말합니다

00:32:53.269 --> 00:32:53.279 align:start position:0% 좋습니다"라고 말합니다

00:32:53.279 --> 00:32:54.789 align:start position:0% 좋습니다"라고 말합니다

네 개의 구멍이 있는 걸 보면 그 00:32:54.789 --> 00:32:54.799 align:start position:0% 네 개의 구멍이 있는 걸 보면 그 00:32:54.799 --> 00:32:55.990 align:start position:0% 네 개의 구멍이 있는 걸 보면 그 구멍은 00:32:55.990 --> 00:32:56.000 align:start position:0% 구멍은 00:32:56.000 --> 00:32:59.190 align:start position:0% 구멍은 부품을 고정하거나 고정할 곳이고 녹색은

00:32:59.190 --> 00:32:59.200 align:start position:0% 부품을 고정하거나 고정할 곳이고 녹색은
00:32:59.200 --> 00:33:00.430 align:start position:0% 부품을 고정하거나 고정할 곳이고 녹색은
하중이 00:33:00.430 --> 00:33:00.440 align:start position:0% 하중이 00:33:00.440 -->
00:33:03.310 align:start position:0% 하중이 가해지는 곳인데 우리가 소프트웨어에 대해 이야기한 그
힘은 소프트웨어 00:33:03.310 --> 00:33:03.320 align:start position:0% 가해지는 곳인데 우리가
소프트웨어에 대해 이야기한 그 힘은 소프트웨어 00:33:03.320 --> 00:33:05.710 align:start
position:0% 가해지는 곳인데 우리가 소프트웨어에 대해 이야기한 그 힘은 소프트웨어 에서 분석을
실행하고 00:33:05.710 --> 00:33:05.720 align:start position:0% 에서 분석을 실행하고
00:33:05.720 --> 00:33:06.909 align:start position:0% 에서 분석을 실행하고 다시 돌아오는 것을
볼 수 있고 00:33:06.909 --> 00:33:06.919 align:start position:0% 다시 돌아오는 것을 볼 수 있고
00:33:06.919 --> 00:33:09.710 align:start position:0% 다시 돌아오는 것을 볼 수 있고 실제로
그렇게 스트레스가 많지 않다는 것을 보여줍니다

00:33:09.710 --> 00:33:09.720 align:start position:0% 실제로 그렇게 스트레스가 많지 않다는 것을
보여줍니다

00:33:09.720 --> 00:33:12.190 align:start position:0% 실제로 그렇게 스트레스가 많지 않다는 것을
보여줍니다

사실 부품이 00:33:12.190 --> 00:33:12.200 align:start position:0% 사실 부품이 00:33:12.200
--> 00:33:14.950 align:start position:0% 사실 부품이 너무 안전해서 너무 무겁다는 뜻입니다

00:33:14.950 --> 00:33:14.960 align:start position:0% 너무 안전해서 너무 무겁다는 뜻입니다

00:33:14.960 --> 00:33:16.789 align:start position:0% 너무 안전해서 너무 무겁다는 뜻입니다

그러면 어떻게 해야 할까요? 00:33:16.789 --> 00:33:16.799 align:start position:0% 그러면 어떻게
해야 할까요? 00:33:16.799 --> 00:33:18.710 align:start position:0% 그러면 어떻게 해야 할까요?
소프트웨어에서 최적화할 것인지 묻고 다시 한 번 제가 00:33:18.710 --> 00:33:20.909 align:start
position:0% 소프트웨어에서 최적화할 것인지 묻고 다시 한 번 제가 00:33:20.909 --> 00:33:20.919
align:start position:0% 00:33:20.919 --> 00:33:23.470 align:start position:0% 부품을
최적화한다고 말하면 최적화가 되고 00:33:23.470 --> 00:33:23.480 align:start position:0% 부품을
최적화한다고 말하면 최적화가 되고 00:33:23.480 --> 00:33:25.590 align:start position:0% 부품을
최적화한다고 말하면 최적화가 되고 다른 모양으로 돌아옵니다

00:33:25.590 --> 00:33:25.600 align:start position:0% 다른 모양으로 돌아옵니다

00:33:25.600 --> 00:33:28.509 align:start position:0% 다른 모양으로 돌아옵니다

소프트웨어 설계 모양은 00:33:28.509 --> 00:33:28.519 align:start position:0% 소프트웨어 설계
모양은 00:33:28.519 --> 00:33:29.950 align:start position:0% 소프트웨어 설계 모양은 제가 훨씬
00:33:29.950 --> 00:33:29.960 align:start position:0% 제가 훨씬 00:33:29.960 -->
00:33:32.509 align:start position:0% 제가 훨씬 가볍게 만들었지만 강도는 동일합니다

00:33:32.509 --> 00:33:33.870 align:start position:0% 가볍게 만들었지만 강도는 동일합니다

00:33:33.870 --> 00:33:35.310 align:start position:0% 00:33:35.310 --> 00:33:37.950
align:start position:0% 00:33:37.950 --> 00:33:37.960 align:start position:0% 00:33:37.960
--> 00:33:40.549 align:start position:0% 이런 종류의 작업을 수행하기 위해 가상 세계에서 훨씬 적은
비용으로 더 빠르게 움직일 수 있는 결정을 내릴 수 있습니다

00:33:40.549 --> 00:33:40.559 align:start position:0% 이런 종류의 작업을 수행하기 위해 가상
세계에서 훨씬 적은 비용으로 더 빠르게 움직일 수 있는 결정을 내릴 수 있습니다

00:33:40.559 --> 00:33:42.470 align:start position:0% 이런 종류의 작업을 수행하기 위해 가상
세계에서 훨씬 적은 비용으로 더 빠르게 움직일 수 있는 결정을 내릴 수 있습니다

자동차 산업의 또 다른 00:33:42.470 --> 00:33:42.480 align:start position:0% 자동차 산업의 또
다른 00:33:42.480 --> 00:33:44.310 align:start position:0% 자동차 산업의 또 다른 예로, 조종사는
물리 기반 디지털 트윈이 00:33:44.310 --> 00:33:44.320 align:start position:0% 예로, 조종사는
물리 기반 디지털 트윈이 00:33:44.320 --> 00:33:46.590 align:start position:0% 예로, 조종사는
물리 기반 디지털 트윈이 있기 때문에 균형 잡힌 결정을 내리는 데 도움을 줄 수 있습니다

00:33:46.590 --> 00:33:46.600 align:start position:0% 있기 때문에 균형 잡힌 결정을 내리는 데 도움을 줄 수 있습니다

00:33:46.600 --> 00:33:49.230 align:start position:0% 있기 때문에 균형 잡힌 결정을 내리는 데 도움을 줄 수 있습니다

이 00:33:49.230 --> 00:33:49.240 align:start position:0% 이 00:33:49.240 --> 00:33:51.190 align:start position:0% 이 경우 설계자는 00:33:51.190 --> 00:33:51.200 align:start position:0% 경우 설계자는 00:33:51.200 --> 00:33:54.830 align:start position:0% 경우 설계자는 이 차량의 무게도 줄이려고 하지만 00:33:54.830 --> 00:33:56.950 align:start position:0% 이 차량의 무게도 줄이려고 하지만 00:33:56.950 --> 00:33:56.960 align:start position:0% 00:33:56.960 --> 00:33:59.710 align:start position:0% 차량의 구조적 무결성을 위험에 빠뜨리지 않으려고 합니다

그래서 저는 질문 안녕하세요, 00:33:59.710 --> 00:33:59.720 align:start position:0% 차량의 구조적 무결성을 위험에 빠뜨리지 않으려고 합니다

그래서 저는 질문 안녕하세요, 00:33:59.720 --> 00:34:02.190 align:start position:0% 차량의 구조적 무결성을 위험에 빠뜨리지 않으려고 합니다

그래서 저는 질문 안녕하세요, 이 제품에 사용된 재료는 무엇인가요? 00:34:02.190 --> 00:34:02.200 align:start position:0% 이 제품에 사용된 재료는 무엇인가요? 00:34:02.200 --> 00:34:04.750 align:start position:0% 이 제품에 사용된 재료는 무엇인가요? 보여드리고 나서 00:34:04.750 --> 00:34:04.760 align:start position:0% 보여드리고 나서 00:34:04.760 --> 00:34:07.029 align:start position:0% 보여드리고 나서 대체 재료가 있는지 물었습니다

00:34:07.029 --> 00:34:07.039 align:start position:0% 대체 재료가 있는지 물었습니다

00:34:07.039 --> 00:34:08.909 align:start position:0% 대체 재료가 있는지 물었습니다

그런데 이 00:34:08.909 --> 00:34:08.919 align:start position:0% 그런데 이 00:34:08.919 --> 00:34:11.310 align:start position:0% 그런데 이 작업을 하는 동안 어떤 재료가 00:34:11.310 --> 00:34:11.320 align:start position:0% 작업을 하는 동안 어떤 재료가 00:34:11.320 --> 00:34:12.510 align:start position:0% 작업을 하는 동안 어떤 재료가 더 00:34:12.510 --> 00:34:12.520 align:start position:0% 더 00:34:12.520 --> 00:34:14.550 align:start position:0% 더 지속 가능한지, 어떻게 하는지 말씀해 주시겠어요? 그리고 다시 한 번 말씀드리자면, 00:34:14.550 --> 00:34:14.560 align:start position:0% 지속 가능한지, 어떻게 하는지 말씀해 주시겠어요? 그리고 다시 한 번 말씀드리자면, 00:34:14.560 --> 00:34:16.430 align:start position:0% 지속 가능한지, 어떻게 하는지 말씀해 주시겠어요? 그리고 다시 한 번 말씀드리자면, 저희는 회사와 개인의 모든 지식을 활용하여 00:34:16.430 --> 00:34:17.829 align:start position:0% 저희는 회사와 개인의 모든 지식을 활용하여 00:34:17.829 --> 00:34:19.510 align:start position:0% 00:34:19.510 --> 00:34:19.520 align:start position:0% 00:34:19.520 --> 00:34:22.470 align:start position:0% 이런 종류의 00:34:22.470 --> 00:34:22.480 align:start position:0% 이런 종류의 00:34:22.480 --> 00:34:26.149 align:start position:0% 이런 종류의 질문에 답할 수 있도록 합니다

또 다른 예로, 저는 디자이너 00:34:26.149 --> 00:34:26.159 align:start position:0% 질문에 답할 수 있도록 합니다

또 다른 예로, 저는 디자이너 00:34:26.159 --> 00:34:29.909 align:start position:0% 질문에 답할 수 있도록 합니다

또 다른 예로, 저는 디자이너 이고 고급 사용자라 하더라도 00:34:29.909 --> 00:34:29.919 align:start position:0% 이고 고급 사용자라 하더라도 00:34:29.919 --> 00:34:32.550 align:start position:0% 이고 고급 사용자라 하더라도 모든 도메인에 대한 모든 것을 알 수는 없잖아요

00:34:32.550 --> 00:34:32.560 align:start position:0% 모든 도메인에 대한 모든 것을 알 수는 없잖아요

00:34:32.560 --> 00:34:33.829 align:start position:0% 모든 도메인에 대한 모든 것을 알 수는 없잖아요

그래서 간단한 00:34:33.829 --> 00:34:33.839 align:start position:0% 그래서 간단한 00:34:33.839 --> 00:34:35.909 align:start position:0% 그래서 간단한 질문을 하거나 복습이 필요할 수 있습니다

00:34:35.909 --> 00:34:37.069 align:start position:0% 질문을 하거나 복습이 필요할 수 있습니다

00:34:37.069 --> 00:34:37.079 align:start position:0% 00:34:37.079 --> 00:34:38.869 align:start position:0% 이 경우 알아야 할 모든 것을 알지 못해요

00:34:38.869 --> 00:34:38.879 align:start position:0% 이 경우 알아야 할 모든 것을 알지 못해요

00:34:38.879 --> 00:34:41.510 align:start position:0% 이 경우 알아야 할 모든 것을 알지 못해요

구조와 스타일링에 대한 질문을 하고 있습니다

00:34:41.510 --> 00:34:42.909 align:start position:0% 구조와 스타일링에 대한 질문을 하고 있습니다

00:34:42.909 --> 00:34:42.919 align:start position:0% 00:34:42.919 --> 00:34:44.550 align:start position:0% 스타일링과 차량의 구조에 대해 알아야 할 것이 무엇인지요

00:34:44.550 --> 00:34:44.560 align:start position:0% 스타일링과 차량의 구조에 대해 알아야 할 것이 무엇인지요

00:34:44.560 --> 00:34:46.389 align:start position:0% 스타일링과 차량의 구조에 대해 알아야 할 것이 무엇인지요

그래서 실제로 저희가 하는 일은 이 00:34:46.389 --> 00:34:46.399 align:start position:0% 그래서 실제로 저희가 하는 일은 이 00:34:46.399 --> 00:34:48.030 align:start position:0% 그래서 실제로 저희가 하는 일은 이 모든 지식을 모아서 00:34:48.030 --> 00:34:48.040 align:start position:0% 모든 지식을 모아서 00:34:48.040 --> 00:34:49.710 align:start position:0% 모든 지식을 모아서 그렇게 하는 것이고, 이 00:34:49.710 --> 00:34:49.720 align:start position:0% 그렇게 하는 것이고, 이 00:34:49.720 --> 00:34:52.389 align:start position:0% 그렇게 하는 것이고, 이 채팅 봇이 꽤 흥미롭긴 하지만, 00:34:52.389 --> 00:34:52.399 align:start position:0% 채팅 봇이 꽤 흥미롭긴 하지만, 00:34:52.399 --> 00:34:54.430 align:start position:0% 채팅 봇이 꽤 흥미롭긴 하지만, 저희가 여기에 가져오는 것이 훨씬 더 많습니다

00:34:54.430 --> 00:34:54.440 align:start position:0% 저희가 여기에 가져오는 것이 훨씬 더 많습니다

00:34:54.440 --> 00:34:55.669 align:start position:0% 저희가 여기에 가져오는 것이 훨씬 더 많습니다

예를 들어 00:34:55.669 --> 00:34:55.679 align:start position:0% 예를 들어 00:34:55.679 --> 00:34:57.670 align:start position:0% 예를 들어 산업용 AI, 00:34:57.670 --> 00:34:57.680 align:start position:0% 산업용 AI, 00:34:57.680 --> 00:35:00.630 align:start position:0% 산업용 AI, 산업 데이터, 산업용 사용 사례에 대해 생각해 보세요

00:35:00.630 --> 00:35:00.640 align:start position:0% 산업 데이터, 산업용 사용 사례에 대해 생각해 보세요

00:35:00.640 --> 00:35:03.870 align:start position:0% 산업 데이터, 산업용 사용 사례에 대해 생각해 보세요

예를 들어 AI에 대해 생각해 보세요

00:35:03.870 --> 00:35:03.880 align:start position:0% 예를 들어 AI에 대해 생각해 보세요

00:35:03.880 --> 00:35:05.910 align:start position:0% 예를 들어 AI에 대해 생각해 보세요

세 가지 방법이 있습니다

첫째는 분석입니다

저는 00:35:05.910 --> 00:35:05.920 align:start position:0% 세 가지 방법이 있습니다

첫째는 분석입니다

저는 00:35:05.920 --> 00:35:07.750 align:start position:0% 세 가지 방법이 있습니다

첫째는 분석입니다

저는 당신이 당신의 업무를 수행하도록 도울 뿐입니다

00:35:07.750 --> 00:35:07.760 align:start position:0% 당신이 당신의 업무를 수행하도록 도울 뿐입니다

00:35:07.760 --> 00:35:09.630 align:start position:0% 당신이 당신의 업무를 수행하도록 도울 뿐입니다

당신은 신입 직원이므로 00:35:09.630 --> 00:35:09.640 align:start position:0% 당신은 신입 직원이므로 00:35:09.640 --> 00:35:11.430 align:start position:0% 당신은 신입 직원이므로 이런 일을 하는 방법을 정확히 모릅니다

저는 회사의 모든 지식을 가져와서 00:35:11.430 --> 00:35:13.349 align:start position:0% 이런 일을 하는 방법을 정확히 모릅니다

저는 회사의 모든 지식을 가져와서 00:35:13.349 --> 00:35:13.359 align:start position:0% 00:35:13.359 --> 00:35:15.310 align:start position:0% 당신이 분석을 통해 00:35:15.310 --> 00:35:15.320 align:start position:0% 당신이 분석을 통해 00:35:15.320 --> 00:35:18.310 align:start position:0% 당신이 분석을 통해 최적화하고 설계 상충을 어떻게 해야 하는지에 대한 권장 사항을 만들 수 있습니다

00:35:18.310 --> 00:35:20.589 align:start position:0% 최적화하고 설계 상충을 어떻게 해야 하는지에 대한 권장 사항을 만들 수 있습니다

00:35:20.589 --> 00:35:20.599 align:start position:0% 00:35:20.599 --> 00:35:21.790 align:start position:0% 저는 00:35:21.790 --> 00:35:21.800 align:start position:0% 저는 00:35:21.800 --> 00:35:23.750 align:start position:0% 저는 지속 가능성과 00:35:23.750 --> 00:35:23.760 align:start position:0% 지속 가능성과 00:35:23.760 --> 00:35:25.230 align:start position:0% 지속 가능성과 지속 가능성 노력과 관련된 비용 사이에서 상충을 만들 수 있습니다

00:35:25.230 --> 00:35:25.240 align:start position:0% 지속 가능성 노력과 관련된 비용 사이에서 상충을 만들 수 있습니다

00:35:25.240 --> 00:35:28.270 align:start position:0% 지속 가능성 노력과 관련된 비용 사이에서 상충을 만들 수 있습니다

마지막으로 일반입니다

제가 00:35:28.270 --> 00:35:28.280 align:start position:0% 마지막으로 일반입니다

제가 00:35:28.280 --> 00:35:29.870 align:start position:0% 마지막으로 일반입니다

제가 원하는 것을 설명하고 00:35:29.870 --> 00:35:29.880 align:start position:0% 원하는 것을 설명하고 00:35:29.880 --> 00:35:31.510 align:start position:0% 원하는 것을 설명하고 소프트웨어가 저를 위해 빌드하고 00:35:31.510 --> 00:35:31.520 align:start position:0% 소프트웨어가 저를 위해 빌드하고 00:35:31.520 --> 00:35:35.150 align:start position:0% 소프트웨어가 저를 위해 빌드하고 결과를 확인합니다

AI는 00:35:35.150 --> 00:35:35.160 align:start position:0% 결과를 확인합니다

AI는 00:35:35.160 --> 00:35:37.710 align:start position:0% 결과를 확인합니다

AI는 이를 위해 데이터가 필요하고 Seaman은 00:35:37.710 --> 00:35:40.390 align:start position:0% 이를 위해 데이터가 필요하고 Seaman은 00:35:40.390 --> 00:35:40.400 align:start position:0% 00:35:40.400 --> 00:35:41.829 align:start position:0% 소프트웨어가 00:35:41.829 --> 00:35:43.710 align:start position:0% 소프트웨어가 00:35:43.710 --> 00:35:43.720 align:start position:0% 00:35:43.720 --> 00:35:46.630 align:start position:0% 설계하고 무엇이든 빌드할 수 있도록 하는 애플리케이션을 통해 많은 데이터를 가져온다는 점에서 매우 독특한 이점이 있습니다

또한 우리는 00:35:46.630 --> 00:35:48.349 align:start position:0% 설계하고 무엇이든 빌드할 수 있도록 하는 애플리케이션을 통해 많은 데이터를 가져온다는 점에서 매우 독특한 이점이 있습니다

또한 우리는 00:35:48.349 --> 00:35:48.359 align:start position:0% 00:35:48.359 --> 00:35:50.030 align:start position:0% 자동화 기능으로 전 세계의 많은 공장을 운영하므로 모든 00:35:50.030 --> 00:35:50.040 align:start position:0% 자동화 기능으로 전 세계의 많은 공장을 운영하므로 모든 00:35:50.040 --> 00:35:51.910 align:start position:0% 자동화 기능으로 전 세계의

많은 공장을 운영하므로 모든 데이터가 우리가 함께 BR하여 00:35:51.910 --> 00:35:51.920 align:start position:0% 데이터가 우리가 함께 BR하여 00:35:51.920 --> 00:35:54.270 align:start position:0% 데이터가 우리가 함께 BR하여 이러한 매우 00:35:54.270 --> 00:35:54.280 align:start position:0% 이러한 매우 00:35:54.280 --> 00:35:56.670 align:start position:0% 이러한 매우 어려운 문제를 해결할 수 있는 것입니다

다시 말하지만 시가 00:35:56.670 --> 00:35:56.680 align:start position:0% 어려운 문제를 해결할 수 있는 것입니다

다시 말하지만 시가 00:35:56.680 --> 00:35:58.630 align:start position:0% 어려운 문제를 해결할 수 있는 것입니다

다시 말하지만 시가 효과적이려면 물리 기반 00:35:58.630 --> 00:35:58.640 align:start position:0% 효과적이려면 물리 기반 00:35:58.640 --> 00:36:00.829 align:start position:0% 효과적이려면 물리 기반 디지털 트윈이 필요합니다

저는 우리가 00:36:00.829 --> 00:36:00.839 align:start position:0% 디지털 트윈이 필요합니다

저는 우리가 00:36:00.839 --> 00:36:03.510 align:start position:0% 디지털 트윈이 필요합니다

저는 우리가 세계 어느 누구보다 이것을 더 잘한다고 믿지만 00:36:03.510 --> 00:36:05.829 align:start position:0% 세계 어느 누구보다 이것을 더 잘한다고 믿지만 00:36:05.829 --> 00:36:05.839 align:start position:0% 00:36:05.839 --> 00:36:08.630 align:start position:0% 그 세계를 더 가깝게 만드는 일은 결코 끝나지 않습니다

00:36:08.630 --> 00:36:08.640 align:start position:0% 그 세계를 더 가깝게 만드는 일은 결코 끝나지 않습니다

00:36:08.640 --> 00:36:10.150 align:start position:0% 그 세계를 더 가깝게 만드는 일은 결코 끝나지 않습니다

제가 의미하는 바는 무엇입니까? 이 포괄적인 디지털 00:36:10.150 --> 00:36:10.160 align:start position:0% 제가 의미하는 바는 무엇입니까? 이 포괄적인 디지털 00:36:10.160 --> 00:36:11.990 align:start position:0% 제가 의미하는 바는 무엇입니까? 이 포괄적인 디지털 트윈 또는 물리 기반 디지털 트윈에 00:36:11.990 --> 00:36:12.000 align:start position:0% 트윈 또는 물리 기반 디지털 트윈에 00:36:12.000 --> 00:36:13.349 align:start position:0% 트윈 또는 물리 기반 디지털 트윈에 대해 논의한 일부 부분을 생각해 보세요

00:36:13.349 --> 00:36:13.359 align:start position:0% 대해 논의한 일부 부분을 생각해 보세요

00:36:13.359 --> 00:36:14.829 align:start position:0% 대해 논의한 일부 부분을 생각해 보세요

비행기가 있고 00:36:14.829 --> 00:36:14.839 align:start position:0% 비행기가 있고 00:36:14.839 --> 00:36:16.790 align:start position:0% 비행기가 있고 헤드셋이 있고 00:36:16.790 --> 00:36:16.800 align:start position:0% 헤드셋이 있고 00:36:16.800 --> 00:36:20.230 align:start position:0% 헤드셋이 있고 매일 다루는 간단한 예가 있습니다

디지털 트윈이 00:36:20.230 --> 00:36:20.240 align:start position:0% 매일 다루는 간단한 예가 있습니다

디지털 트윈이 00:36:20.240 --> 00:36:22.190 align:start position:0% 매일 다루는 간단한 예가 있습니다

디지털 트윈이 기계 설계만 할 수 있고 00:36:22.190 --> 00:36:22.200 align:start position:0% 기계 설계만 할 수 있고 00:36:22.200 --> 00:36:24.630 align:start position:0% 기계 설계만 할 수 있고 전기적인 작업은 할 수 없다면 00:36:24.630 --> 00:36:24.640 align:start position:0% 전기적인 작업은 할 수 없다면 00:36:24.640 --> 00:36:27.710 align:start position:0% 전기적인 작업은 할 수 없다면 실제로 디지털 트윈이 없습니다

소프트웨어에 00:36:27.710 --> 00:36:27.720 align:start position:0% 실제로 디지털 트윈이 없습니다

소프트웨어에 00:36:27.720 --> 00:36:29.069 align:start position:0% 실제로 디지털 트윈이 없습니다

소프트웨어에 대해 생각해야 하고 00:36:29.069 --> 00:36:30.790 align:start position:0% 대해
생각해야 하고 00:36:30.790 --> 00:36:30.800 align:start position:0% 00:36:30.800 -->
00:36:32.910 align:start position:0% 제조 엔지니어링, 00:36:32.910 --> 00:36:32.920
align:start position:0% 제조 엔지니어링, 00:36:32.920 --> 00:36:34.390 align:start position:0%
제조 엔지니어링, 공장의 제조 계획에 대해 생각해야 합니다

00:36:34.390 --> 00:36:35.829 align:start position:0% 공장의 제조 계획에 대해 생각해야 합니다

00:36:35.829 --> 00:36:35.839 align:start position:0% 00:36:35.839 --> 00:36:38.270
align:start position:0% 공장을 운영해야 합니다

이러한 부분 중 하나라도 제거하면 00:36:38.270 --> 00:36:38.280 align:start position:0% 공장을
운영해야 합니다

이러한 부분 중 하나라도 제거하면 00:36:38.280 --> 00:36:40.190 align:start position:0% 공장을
운영해야 합니다

이러한 부분 중 하나라도 제거하면 실제로 00:36:40.190 --> 00:36:40.200 align:start position:0%
실제로 00:36:40.200 --> 00:36:42.470 align:start position:0% 실제로 디지털 트윈이 없으므로
00:36:42.470 --> 00:36:42.480 align:start position:0% 디지털 트윈이 없으므로 00:36:42.480 -->
00:36:44.349 align:start position:0% 디지털 트윈이 없으므로 빠르게 결정을 내릴 수 없습니다

자신감을 가질 수 없고 복잡성을 경쟁 우위로 00:36:44.349 --> 00:36:44.359 align:start
position:0% 빠르게 결정을 내릴 수 없습니다

자신감을 가질 수 없고 복잡성을 경쟁 우위로 00:36:44.359 --> 00:36:46.190 align:start
position:0% 빠르게 결정을 내릴 수 없습니다

자신감을 가질 수 없고 복잡성을 경쟁 우위로 활용할 수 없습니다

00:36:46.190 --> 00:36:47.829 align:start position:0% 활용할 수 없습니다

00:36:47.829 --> 00:36:47.839 align:start position:0% 00:36:47.839 --> 00:36:49.829
align:start position:0% 이것이 바로 우리가 고객에게 제공하는 것입니다

00:36:49.829 --> 00:36:49.839 align:start position:0% 이것이 바로 우리가 고객에게 제공하는
것입니다

00:36:49.839 --> 00:36:52.230 align:start position:0% 이것이 바로 우리가 고객에게 제공하는
것입니다

그래서 이것을 구축하기 시작했을 때 00:36:52.230 --> 00:36:53.750 align:start position:0% 그래서
이것을 구축하기 시작했을 때 00:36:53.750 --> 00:36:53.760 align:start position:0%
00:36:53.760 --> 00:36:56.109 align:start position:0% 우리는 다른 무엇을 할 수 있을지
생각했습니다

우리는 00:36:56.109 --> 00:36:58.910 align:start position:0% 우리는 다른 무엇을 할 수 있을지
생각했습니다

우리는 00:36:58.910 --> 00:36:58.920 align:start position:0% 00:36:58.920 --> 00:37:00.910
align:start position:0% 10년 이상 컴퓨터 시뮬레이션 분야의 선두 주자였지만 최근 00:37:00.910 -->
00:37:00.920 align:start position:0% 10년 이상 컴퓨터 시뮬레이션 분야의 선두 주자였지만 최근
00:37:00.920 --> 00:37:02.589 align:start position:0% 10년 이상 컴퓨터 시뮬레이션 분야의 선두
주자였지만 최근 Alt Engineering과 이를 확장하기로 계약을 체결했다고 발표했습니다

00:37:02.589 --> 00:37:02.599 align:start position:0% Alt Engineering과 이를 확장하기로 계약을
체결했다고 발표했습니다

00:37:02.599 --> 00:37:05.550 align:start position:0% Alt Engineering과 이를 확장하기로 계약을
체결했다고 발표했습니다

Alt는 시뮬레이션 기능을 제공합니다

00:37:05.550 --> 00:37:05.560 align:start position:0% Alt는 시뮬레이션 기능을 제공합니다

00:37:05.560 --> 00:37:07.870 align:start position:0% Alt는 시뮬레이션 기능을 제공합니다

100억 달러 규모의 00:37:07.870 --> 00:37:07.880 align:start position:0% 100억 달러 규모의
00:37:07.880 --> 00:37:09.750 align:start position:0% 100억 달러 규모의 인수이며 Seamans
역사상 가장 큰 인수입니다

00:37:09.750 --> 00:37:10.670 align:start position:0% 인수이며 Seamans 역사상 가장 큰
인수입니다

00:37:10.670 --> 00:37:10.680 align:start position:0% 00:37:10.680 --> 00:37:13.550
align:start position:0% 우리에게는 00:37:13.550 --> 00:37:13.560 align:start position:0%
우리에게는 00:37:13.560 --> 00:37:15.030 align:start position:0% 우리에게는 앞서 보셨듯이, 제가
그 부분을 말했을 때 00:37:15.030 --> 00:37:15.040 align:start position:0% 앞서 보셨듯이, 제가 그
부분을 말했을 때 00:37:15.040 --> 00:37:16.829 align:start position:0% 앞서 보셨듯이, 제가 그
부분을 말했을 때 더 가볍게 만들고 00:37:16.829 --> 00:37:16.839 align:start position:0% 더
가볍게 만들고 00:37:16.839 --> 00:37:19.270 align:start position:0% 더 가볍게 만들고 강도를
유지하도록 하라고 말했습니다

그러면 실제 세계에서 00:37:19.270 --> 00:37:19.280 align:start position:0% 강도를 유지하도록
하라고 말했습니다

그러면 실제 세계에서 00:37:19.280 --> 00:37:21.030 align:start position:0% 강도를 유지하도록
하라고 말했습니다

그러면 실제 세계에서 발생하는 다른 일들을 이해하는 데 도움이 됩니다

00:37:21.030 --> 00:37:21.040 align:start position:0% 발생하는 다른 일들을 이해하는 데 도움이
됩니다

00:37:21.040 --> 00:37:23.630 align:start position:0% 발생하는 다른 일들을 이해하는 데 도움이
됩니다

예를 들어 00:37:23.630 --> 00:37:23.640 align:start position:0% 예를 들어 00:37:23.640 -->
00:37:27.309 align:start position:0% 예를 들어 휴대전화를 떨어뜨리면 어떻게 되나요?
00:37:27.309 --> 00:37:27.319 align:start position:0% 휴대전화를 떨어뜨리면 어떻게 되나요?
00:37:27.319 --> 00:37:28.230 align:start position:0% 휴대전화를 떨어뜨리면 어떻게 되나요?
00:37:28.230 --> 00:37:28.240 align:start position:0% 00:37:28.240 --> 00:37:30.309
align:start position:0% 차량 충돌을 시뮬레이션하고 00:37:30.309 --> 00:37:30.319 align:start
position:0% 차량 충돌을 시뮬레이션하고 00:37:30.319 --> 00:37:31.950 align:start position:0%
차량 충돌을 시뮬레이션하고 차량이 어떻게 반응할지 정확히 알 수 있습니다

00:37:31.950 --> 00:37:31.960 align:start position:0% 차량이 어떻게 반응할지 정확히 알 수
있습니다

00:37:31.960 --> 00:37:33.950 align:start position:0% 차량이 어떻게 반응할지 정확히 알 수
있습니다

이것이 그들이 00:37:33.950 --> 00:37:33.960 align:start position:0% 이것이 그들이
00:37:33.960 --> 00:37:36.390 align:start position:0% 이것이 그들이 우리에게 제공하는 것입니다

다른 회사는 Seamans만큼 디지털 트윈을 통해 고객에게 00:37:36.390 --> 00:37:36.400 align:start
position:0% 우리에게 제공하는 것입니다

다른 회사는 Seamans만큼 디지털 트윈을 통해 고객에게 00:37:36.400 --> 00:37:38.109 align:start
position:0% 우리에게 제공하는 것입니다

다른 회사는 Seamans만큼 디지털 트윈을 통해 고객에게 귀중한 데이터와 통찰력을 제공할 수 없습니다

00:37:38.109 --> 00:37:40.030 align:start position:0% 귀중한 데이터와 통찰력을 제공할 수
없습니다

00:37:40.030 --> 00:37:42.069 align:start position:0% 00:37:42.069 --> 00:37:42.079
align:start position:0% 00:37:42.079 --> 00:37:44.470 align:start position:0% 많은 사람들이
오늘날 우리의 00:37:44.470 --> 00:37:44.480 align:start position:0% 많은 사람들이 오늘날 우리의
00:37:44.480 --> 00:37:46.109 align:start position:0% 많은 사람들이 오늘날 우리의 소프트웨어와
솔루션을 위해 우리를 선택하는 이유입니다

00:37:46.109 --> 00:37:48.710 align:start position:0% 소프트웨어와 솔루션을 위해 우리를 선택하는 이유입니다

00:37:48.710 --> 00:37:51.270 align:start position:0% 00:37:51.270 --> 00:37:51.280 align:start position:0% 00:37:51.280 --> 00:37:54.109 align:start position:0% IBM과 Accenture와의 파트너십에 대해서도 이야기하게 되어 기쁩니다

00:37:54.109 --> 00:37:54.119 align:start position:0% IBM과 Accenture와의 파트너십에 대해서도 이야기하게 되어 기쁩니다

00:37:54.119 --> 00:37:55.910 align:start position:0% IBM과 Accenture와의 파트너십에 대해서도 이야기하게 되어 기쁩니다

여기서 우리가 하는 일은 00:37:55.910 --> 00:37:58.030 align:start position:0% 여기서 우리가 하는 일은 00:37:58.030 --> 00:37:58.040 align:start position:0% 00:37:58.040 --> 00:37:59.430 align:start position:0% 소프트웨어 정의 차량을 위한 u 설계 환경을 만드는 것입니다

00:37:59.430 --> 00:37:59.440 align:start position:0% 소프트웨어 정의 차량을 위한 u 설계 환경을 만드는 것입니다

00:37:59.440 --> 00:38:02.030 align:start position:0% 소프트웨어 정의 차량을 위한 u 설계 환경을 만드는 것입니다

점점 더 많은 소프트웨어 제품이 00:38:02.030 --> 00:38:02.040 align:start position:0% 점점 더 많은 소프트웨어 제품이 00:38:02.040 --> 00:38:03.950 align:start position:0% 점점 더 많은 소프트웨어 제품이 소프트웨어 정의 차량에 속합니다

00:38:03.950 --> 00:38:03.960 align:start position:0% 소프트웨어 정의 차량에 속합니다

00:38:03.960 --> 00:38:06.030 align:start position:0% 소프트웨어 정의 차량에 속합니다

오늘날 자동차 사업에서 많이 사용되는 용어입니다

여기서 00:38:06.030 --> 00:38:06.040 align:start position:0% 오늘날 자동차 사업에서 많이 사용되는 용어입니다

여기서 00:38:06.040 --> 00:38:08.069 align:start position:0% 오늘날 자동차 사업에서 많이 사용되는 용어입니다

여기서 일어나는 일은 00:38:08.069 --> 00:38:10.109 align:start position:0% 일어나는 일은 00:38:10.109 --> 00:38:10.119 align:start position:0% 00:38:10.119 --> 00:38:12.670 align:start position:0% 소프트웨어와 하드웨어가 함께 있는 제품을 개발할 때 서로 00:38:12.670 --> 00:38:12.680 align:start position:0% 소프트웨어와 하드웨어가 함께 있는 제품을 개발할 때 서로 00:38:12.680 --> 00:38:15.109 align:start position:0% 소프트웨어와 하드웨어가 함께 있는 제품을 개발할 때 서로 다른 페이스를 개발한다는 것입니다

00:38:15.109 --> 00:38:15.119 align:start position:0% 다른 페이스를 개발한다는 것입니다

00:38:15.119 --> 00:38:16.550 align:start position:0% 다른 페이스를 개발한다는 것입니다

문제는 00:38:16.550 --> 00:38:16.560 align:start position:0% 문제는 00:38:16.560 --> 00:38:18.069 align:start position:0% 문제는 이 두 가지 사이에 관계가 있어야 한다는 것입니다

서로 00:38:18.069 --> 00:38:18.079 align:start position:0% 이 두 가지 사이에 관계가 있어야 한다는 것입니다

서로 00:38:18.079 --> 00:38:20.190 align:start position:0% 이 두 가지 사이에 관계가 있어야 한다는 것입니다

서로 관련되어 있기 때문입니다

00:38:20.190 --> 00:38:21.870 align:start position:0% 관련되어 있기 때문입니다

00:38:21.870 --> 00:38:22.950 align:start position:0% 00:38:22.950 --> 00:38:22.960 align:start position:0% 00:38:22.960 --> 00:38:25.550 align:start position:0% 앞으로 나아가면서 거기에 있는 연관성을 이해해야 합니다

예를 들어 Sony를 생각해 보세요

00:38:25.550 --> 00:38:25.560 align:start position:0% 앞으로 나아가면서 거기에 있는 연관성을 이해해야 합니다

예를 들어 Sony를 생각해 보세요

00:38:25.560 --> 00:38:28.470 align:start position:0% 앞으로 나아가면서 거기에 있는 연관성을 이해해야 합니다

예를 들어 Sony를 생각해 보세요

헤드셋을 만들 때 00:38:28.470 --> 00:38:28.480 align:start position:0% 헤드셋을 만들 때
00:38:28.480 --> 00:38:31.270 align:start position:0% 헤드셋을 만들 때 사무실 환경에서 작업하기
위해 만든다고 말하지만 00:38:31.270 --> 00:38:31.280 align:start position:0% 사무실 환경에서
작업하기 위해 만든다고 말하지만 00:38:31.280 --> 00:38:33.270 align:start position:0% 사무실
환경에서 작업하기 위해 만든다고 말하지만 지금은 00:38:33.270 --> 00:38:33.280 align:start
position:0% 지금은 00:38:33.280 --> 00:38:35.470 align:start position:0% 지금은 공장에
들어가면 어떻게 생각하고 있습니까

00:38:35.470 --> 00:38:35.480 align:start position:0% 공장에 들어가면 어떻게 생각하고 있습니까

00:38:35.480 --> 00:38:37.109 align:start position:0% 공장에 들어가면 어떻게 생각하고 있습니까

헤드셋의 소리는 00:38:37.109 --> 00:38:37.119 align:start position:0% 헤드셋의 소리는
00:38:37.119 --> 00:38:39.150 align:start position:0% 헤드셋의 소리는 증폭되어야 합니다

공장이 더 00:38:39.150 --> 00:38:39.160 align:start position:0% 증폭되어야 합니다

공장이 더 00:38:39.160 --> 00:38:41.790 align:start position:0% 증폭되어야 합니다

공장이 더 시끄러워서 이제 더 많은 전력이 필요합니다

00:38:41.790 --> 00:38:41.800 align:start position:0% 시끄러워서 이제 더 많은 전력이 필요합니다

00:38:41.800 --> 00:38:43.069 align:start position:0% 시끄러워서 이제 더 많은 전력이 필요합니다

통합 회로가 00:38:43.069 --> 00:38:43.079 align:start position:0% 통합 회로가 00:38:43.079
--> 00:38:45.190 align:start position:0% 통합 회로가 이를 처리할 수 있을까요? 00:38:45.190 -->
00:38:45.200 align:start position:0% 이를 처리할 수 있을까요? 00:38:45.200 --> 00:38:46.270
align:start position:0% 이를 처리할 수 있을까요? 이러한 것들에 대해 생각해야 합니다

00:38:46.270 --> 00:38:47.750 align:start position:0% 이러한 것들에 대해 생각해야 합니다

00:38:47.750 --> 00:38:47.760 align:start position:0% 00:38:47.760 --> 00:38:50.150
align:start position:0% 공장의 전자기 간섭에 대해 생각해야 합니다

웨이퍼에 통합 회로를 제작하기 시작한 00:38:50.150 --> 00:38:50.160 align:start position:0%
공장의 전자기 간섭에 대해 생각해야 합니다

웨이퍼에 통합 회로를 제작하기 시작한 00:38:50.160 --> 00:38:53.390 align:start position:0%
공장의 전자기 간섭에 대해 생각해야 합니다

웨이퍼에 통합 회로를 제작하기 시작한 후에 이 문제를 발견하거나 발견하고 싶지 않을 것 00:38:53.390
--> 00:38:55.430 align:start position:0% 후에 이 문제를 발견하거나 발견하고 싶지 않을 것
00:38:55.430 --> 00:38:55.440 align:start position:0% 00:38:55.440 --> 00:38:57.950
align:start position:0% 입니다

00:38:57.950 --> 00:38:57.960 align:start position:0% 입니다

00:38:57.960 --> 00:39:00.950 align:start position:0% 입니다

그 시점에서 발견하면 엄청나게 비쌉니다

00:39:00.950 --> 00:39:02.750 align:start position:0% 그 시점에서 발견하면 엄청나게 비쌉니다

00:39:02.750 --> 00:39:02.760 align:start position:0% 00:39:02.760 --> 00:39:05.430
align:start position:0% 설계 프로세스를 수행할 때 이를 미리 수행할 수 있는지 확인하고 싶습니다

점점 더 00:39:05.430 --> 00:39:05.440 align:start position:0% 설계 프로세스를 수행할 때 이를
미리 수행할 수 있는지 확인하고 싶습니다

점점 더 00:39:05.440 --> 00:39:06.470 align:start position:0% 설계 프로세스를 수행할 때 이를 미리 수행할 수 있는지 확인하고 싶습니다

점점 더 많은 회사가 00:39:06.470 --> 00:39:06.480 align:start position:0% 많은 회사가
00:39:06.480 --> 00:39:08.670 align:start position:0% 많은 회사가 자체 통합 회로를 개발하고
있기 때문에 00:39:08.670 --> 00:39:08.680 align:start position:0% 자체 통합 회로를 개발하고
있기 때문에 00:39:08.680 --> 00:39:10.710 align:start position:0% 자체 통합 회로를 개발하고
있기 때문에 특히 자동차 분야에서도 오늘날 00:39:10.710 --> 00:39:10.720 align:start position:0%
특히 자동차 분야에서도 오늘날 00:39:10.720 --> 00:39:11.990 align:start position:0% 특히 자동차
분야에서도 오늘날 모든 것을 미리 수행하고 싶어합니다

00:39:11.990 --> 00:39:12.000 align:start position:0% 모든 것을 미리 수행하고 싶어합니다

00:39:12.000 --> 00:39:14.390 align:start position:0% 모든 것을 미리 수행하고 싶어합니다

이를 왼쪽으로 이동이라고 하며 00:39:14.390 --> 00:39:16.270 align:start position:0% 이를
왼쪽으로 이동이라고 하며 00:39:16.270 --> 00:39:16.280 align:start position:0% 00:39:16.280
--> 00:39:17.910 align:start position:0% 설계 및 제조 프로세스 후반에 이 작업을 수행하지 않도록
일찍 문제를 찾습니다

00:39:17.910 --> 00:39:20.069 align:start position:0% 설계 및 제조 프로세스 후반에 이 작업을
수행하지 않도록 일찍 문제를 찾습니다

00:39:20.069 --> 00:39:20.079 align:start position:0% 00:39:20.079 --> 00:39:21.910
align:start position:0% Accenture와 IBM에서 수행한 작업은 00:39:21.910 --> 00:39:22.870
align:start position:0% Accenture와 IBM에서 수행한 작업은 00:39:22.870 --> 00:39:22.880
align:start position:0% 00:39:22.880 --> 00:39:25.109 align:start position:0% 고객이
00:39:25.109 --> 00:39:25.119 align:start position:0% 고객이 00:39:25.119 --> 00:39:26.630
align:start position:0% 고객이 클라우드 기반 솔루션을 사용하여 00:39:26.630 --> 00:39:26.640
align:start position:0% 클라우드 기반 솔루션을 사용하여 00:39:26.640 --> 00:39:29.150
align:start position:0% 클라우드 기반 솔루션을 사용하여 이를 수행할 수 있는 프레임워크를 정의하여
빠르게 이동할 수 있도록 한 것입니다

00:39:29.150 --> 00:39:29.160 align:start position:0% 이를 수행할 수 있는 프레임워크를 정의하여
빠르게 이동할 수 있도록 한 것입니다

00:39:29.160 --> 00:39:30.430 align:start position:0% 이를 수행할 수 있는 프레임워크를 정의하여
빠르게 이동할 수 있도록 한 것입니다

엔드투엔드 00:39:30.430 --> 00:39:30.440 align:start position:0% 엔드투엔드 00:39:30.440 -->
00:39:32.390 align:start position:0% 엔드투엔드 추적성을 위해 하드웨어 소프트웨어에서 변경을
하면 00:39:32.390 --> 00:39:32.400 align:start position:0% 추적성을 위해 하드웨어
소프트웨어에서 변경을 하면 00:39:32.400 --> 00:39:34.670 align:start position:0% 추적성을 위해
하드웨어 소프트웨어에서 변경을 하면 두 가지를 00:39:34.670 --> 00:39:34.680 align:start
position:0% 두 가지를 00:39:34.680 --> 00:39:36.349 align:start position:0% 두 가지를 다시
추적하여 해당 결정을 내리는 방식을 정확히 보여줄 수 있습니다

00:39:36.349 --> 00:39:38.190 align:start position:0% 다시 추적하여 해당 결정을 내리는 방식을
정확히 보여줄 수 있습니다

00:39:38.190 --> 00:39:38.200 align:start position:0% 00:39:38.200 --> 00:39:39.790
align:start position:0% 자동차 회사가 소프트웨어를 00:39:39.790 --> 00:39:39.800 align:start
position:0% 자동차 회사가 소프트웨어를 00:39:39.800 --> 00:39:42.109 align:start position:0%
자동차 회사가 소프트웨어를 더 빠르게 올바르게 만들고 더 나은 품질로 출시하도록 돕고 있습니다

이는 지원 00:39:42.109 --> 00:39:45.829 align:start position:0% 더 빠르게 올바르게 만들고 더
나은 품질로 출시하도록 돕고 있습니다

이는 지원 00:39:45.829 --> 00:39:45.839 align:start position:0% 00:39:45.839 -->
00:39:47.910 align:start position:0% 요소로, 단순히 단계가 아니라 00:39:47.910 -->
00:39:49.069 align:start position:0% 요소로, 단순히 단계가 아니라 00:39:49.069 -->
00:39:49.079 align:start position:0% 00:39:49.079 --> 00:39:50.910 align:start position:0%
고객과 함께 이를 수행하는 방식을 생각하면 도약입니다

00:39:50.910 --> 00:39:50.920 align:start position:0% 고객과 함께 이를 수행하는 방식을 생각하면
도약입니다

00:39:50.920 --> 00:39:52.510 align:start position:0% 고객과 함께 이를 수행하는 방식을 생각하면
도약입니다

그런데 CES에서 00:39:52.510 --> 00:39:52.520 align:start position:0% 그런데 CES에서
00:39:52.520 --> 00:39:54.470 align:start position:0% 그런데 CES에서 우리 부스에서 이러한
일부를 볼 수 있고 부스에서 일부 데모를 볼 수 있습니다

00:39:54.470 --> 00:39:57.150 align:start position:0% 우리 부스에서 이러한 일부를 볼 수 있고
부스에서 일부 데모를 볼 수 있습니다

00:39:57.150 --> 00:39:57.160 align:start position:0% 00:39:57.160 --> 00:39:59.829
align:start position:0% 이 기술로 무엇을 하고 있는지 00:39:59.829 --> 00:39:59.839 align:start
position:0% 이 기술로 무엇을 하고 있는지 00:39:59.839 --> 00:40:02.550 align:start
position:0% 이 기술로 무엇을 하고 있는지 알 수 있습니다

Peter Peter는 신생 기업에 대해 이야기했고 00:40:02.550 --> 00:40:04.670 align:start
position:0% 알 수 있습니다

Peter Peter는 신생 기업에 대해 이야기했고 00:40:04.670 --> 00:40:04.680 align:start
position:0% 00:40:04.680 --> 00:40:06.589 align:start position:0% Right Brothers가
00:40:06.589 --> 00:40:06.599 align:start position:0% Right Brothers가 00:40:06.599 -->
00:40:09.150 align:start position:0% Right Brothers가 궁극의 신생 기업이었다고 생각합니다

00:40:09.150 --> 00:40:09.160 align:start position:0% 궁극의 신생 기업이었다고 생각합니다

00:40:09.160 --> 00:40:10.750 align:start position:0% 궁극의 신생 기업이었다고 생각합니다

많은 00:40:10.750 --> 00:40:10.760 align:start position:0% 많은 00:40:10.760 -->
00:40:13.030 align:start position:0% 많은 자본이 민첩해야 하는 것은 아니지만 00:40:13.030 -->
00:40:13.040 align:start position:0% 자본이 민첩해야 하는 것은 아니지만 00:40:13.040 -->
00:40:15.750 align:start position:0% 자본이 민첩해야 하는 것은 아니지만 상당히 빠르게 움직여야
했습니다

그래서 우리가 하는 일은 00:40:15.750 --> 00:40:15.760 align:start position:0% 상당히 빠르게
움직여야 했습니다

그래서 우리가 하는 일은 00:40:15.760 --> 00:40:17.870 align:start position:0% 상당히 빠르게
움직여야 했습니다

그래서 우리가 하는 일은 신생 기업을 돕기 위해 00:40:17.870 --> 00:40:17.880 align:start
position:0% 신생 기업을 돕기 위해 00:40:17.880 --> 00:40:19.309 align:start position:0% 신생
기업을 돕기 위해 Design Center라는 제품을 출시하는 것입니다

00:40:19.309 --> 00:40:19.319 align:start position:0% Design Center라는 제품을 출시하는
것입니다

00:40:19.319 --> 00:40:21.750 align:start position:0% Design Center라는 제품을 출시하는
것입니다

디자인 센터에서 하는 일은 00:40:21.750 --> 00:40:21.760 align:start position:0% 디자인 센터에서
하는 일은 00:40:21.760 --> 00:40:24.109 align:start position:0% 디자인 센터에서 하는 일은 저작
기능을 사용하여 00:40:24.109 --> 00:40:24.119 align:start position:0% 저작 기능을 사용하여
00:40:24.119 --> 00:40:26.150 align:start position:0% 저작 기능을 사용하여 NX라는 솔리드
모델링 도구가 있습니다

00:40:26.150 --> 00:40:26.160 align:start position:0% NX라는 솔리드 모델링 도구가 있습니다

00:40:26.160 --> 00:40:27.510 align:start position:0% NX라는 솔리드 모델링 도구가 있습니다

Solid Edge가 있습니다

00:40:27.510 --> 00:40:28.990 align:start position:0% Solid Edge가 있습니다

00:40:28.990 --> 00:40:29.000 align:start position:0% 00:40:29.000 --> 00:40:31.470 align:start position:0% 클라우드 기반 등 00:40:31.470 --> 00:40:31.480 align:start position:0% 클라우드 기반 등 00:40:31.480 --> 00:40:34.030 align:start position:0% 클라우드 기반 등 고객이 우리와 함께 성장할 수 있고 00:40:34.030 --> 00:40:34.040 align:start position:0% 고객이 우리와 함께 성장할 수 있고 00:40:34.040 --> 00:40:36.270 align:start position:0% 고객이 우리와 함께 성장할 수 있고 그들의 데이터는 우리가 전진함에 따라 그들과 함께 성장합니다

00:40:36.270 --> 00:40:36.280 align:start position:0% 그들의 데이터는 우리가 전진함에 따라 그들과 함께 성장합니다

00:40:36.280 --> 00:40:38.589 align:start position:0% 그들의 데이터는 우리가 전진함에 따라 그들과 함께 성장합니다

내가 말하는 것은 00:40:38.589 --> 00:40:38.599 align:start position:0% 내가 말하는 것은 00:40:38.599 --> 00:40:40.470 align:start position:0% 내가 말하는 것은 종종 신생 기업이 00:40:40.470 --> 00:40:40.480 align:start position:0% 종종 신생 기업이 00:40:40.480 --> 00:40:42.510 align:start position:0% 종종 신생 기업이 소프트웨어를 선택하고 그것이 신생 기업으로서 00:40:42.510 --> 00:40:42.520 align:start position:0% 소프트웨어를 선택하고 그것이 신생 기업으로서 00:40:42.520 --> 00:40:44.670 align:start position:0% 소프트웨어를 선택하고 그것이 신생 기업으로서 정말 잘 작동하다가 00:40:44.670 --> 00:40:44.680 align:start position:0% 정말 잘 작동하다가 00:40:44.680 --> 00:40:47.430 align:start position:0% 정말 잘 작동하다가 성장하고 확장되기 시작하면 00:40:47.430 --> 00:40:47.440 align:start position:0% 성장하고 확장되기 시작하면 00:40:47.440 --> 00:40:50.270 align:start position:0% 성장하고 확장되기 시작하면 더 많은 것이 필요하고 종종 일어나는 일은 00:40:50.270 --> 00:40:50.280 align:start position:0% 더 많은 것이 필요하고 종종 일어나는 일은 00:40:50.280 --> 00:40:53.109 align:start position:0% 더 많은 것이 필요하고 종종 일어나는 일은 주요 혁명이 00:40:53.109 --> 00:40:53.119 align:start position:0% 주요 혁명이 00:40:53.119 --> 00:40:54.990 align:start position:0% 주요 혁명이 일어나고 데이터를 마이그레이션하고 00:40:54.990 --> 00:40:55.000 align:start position:0% 일어나고 데이터를 마이그레이션하고 00:40:55.000 --> 00:40:56.150 align:start position:0% 일어나고 데이터를 마이그레이션하고 처리해야 할 모든 종류의 일이 생깁니다

00:40:56.150 --> 00:40:56.160 align:start position:0% 처리해야 할 모든 종류의 일이 생깁니다

00:40:56.160 --> 00:40:58.190 align:start position:0% 처리해야 할 모든 종류의 일이 생깁니다

우리는 00:40:58.190 --> 00:40:58.200 align:start position:0% 우리는 00:40:58.200 -->

00:40:59.550 align:start position:0% 우리는 고객과 함께 그런 일이 없도록 하고 싶습니다

그래서 00:40:59.550 --> 00:40:59.560 align:start position:0% 고객과 함께 그런 일이 없도록 하고 싶습니다

그래서 00:40:59.560 --> 00:41:01.309 align:start position:0% 고객과 함께 그런 일이 없도록 하고 싶습니다

그래서 jet zero와 같은 회사는 00:41:01.309 --> 00:41:01.319 align:start position:0% jet zero와 같은 회사는 00:41:01.319 --> 00:41:04.069 align:start position:0% jet zero와 같은 회사는 아주 작게 시작해서 성장함에 따라 실제로 00:41:04.069 --> 00:41:04.079 align:start position:0% 아주 작게 시작해서 성장함에 따라 실제로 00:41:04.079 --> 00:41:06.430 align:start position:0% 아주 작게 시작해서 성장함에 따라 실제로 우리가 가진 것은 데이터의 중단이 전혀 없고 00:41:06.430 --> 00:41:06.440 align:start position:0% 우리가 가진 것은 데이터의 중단이 전혀 없고 00:41:06.440 --> 00:41:08.630 align:start position:0% 우리가 가진 것은 데이터의 중단이 전혀 없고 데이터는 전체 프로세스를 통해 앞으로 이동할 수 있으며 00:41:08.630 --> 00:41:10.270 align:start position:0% 데이터는 전체 프로세스를 통해 앞으로 이동할 수 있으며 00:41:10.270 --> 00:41:10.280 align:start position:0% 00:41:10.280 --> 00:41:12.390 align:start position:0% 그것이 진화가 아닌 A 혁명이라는 것을 보장합니다

00:41:12.390 --> 00:41:14.550 align:start position:0% 그것이 진화가 아닌 A 혁명이라는 것을 보장합니다

00:41:14.550 --> 00:41:14.560 align:start position:0% 00:41:14.560 --> 00:41:16.829 align:start position:0% 소프트웨어를 처리하는 방식에서 혁신이 필요합니다

00:41:16.829 --> 00:41:16.839 align:start position:0% 소프트웨어를 처리하는 방식에서 혁신이 필요합니다

00:41:16.839 --> 00:41:18.390 align:start position:0% 소프트웨어를 처리하는 방식에서 혁신이 필요합니다

공급망이 있는 대기업도 00:41:18.390 --> 00:41:18.400 align:start position:0% 공급망이 있는 대기업도 00:41:18.400 --> 00:41:20.390 align:start position:0% 공급망이 있는 대기업도 통합할 수 있습니다

00:41:20.390 --> 00:41:20.400 align:start position:0% 통합할 수 있습니다

00:41:20.400 --> 00:41:21.670 align:start position:0% 통합할 수 있습니다

아주 작은 회사일 수 있고 00:41:21.670 --> 00:41:22.790 align:start position:0% 아주 작은 회사일 수 있고 00:41:22.790 --> 00:41:22.800 align:start position:0% 00:41:22.800 --> 00:41:25.069 align:start position:0% 그러한 회사에서 생성하는 데이터가 00:41:25.069 --> 00:41:25.079 align:start position:0% 그러한 회사에서 생성하는 데이터가 00:41:25.079 --> 00:41:26.750 align:start position:0% 그러한 회사에서 생성하는 데이터가 대기업과 끝까지 호환되는지 확인하고 싶을 것입니다

00:41:26.750 --> 00:41:26.760 align:start position:0% 대기업과 끝까지 호환되는지 확인하고 싶을 것입니다

00:41:26.760 --> 00:41:28.589 align:start position:0% 대기업과 끝까지 호환되는지 확인하고 싶을 것입니다

디자인 센터는 우리가 00:41:28.589 --> 00:41:28.599 align:start position:0% 디자인 센터는 우리가 00:41:28.599 --> 00:41:30.589 align:start position:0% 디자인 센터는 우리가 그 문제를 해결할 수 있는 방법입니다

그런데 00:41:30.589 --> 00:41:30.599 align:start position:0% 그 문제를 해결할 수 있는 방법입니다

그런데 00:41:30.599 --> 00:41:32.069 align:start position:0% 그 문제를 해결할 수 있는 방법입니다

그런데 우리가 고객에게 배송하는 모든 Sony 헤드셋에는 00:41:32.069 --> 00:41:32.079 align:start position:0% 우리가 고객에게 배송하는 모든 Sony 헤드셋에는 00:41:32.079 --> 00:41:33.910 align:start position:0% 우리가 고객에게 배송하는 모든 Sony 헤드셋에는 이러한 디자인 00:41:33.910 --> 00:41:33.920 align:start position:0% 이러한 디자인 00:41:33.920 --> 00:41:36.109 align:start position:0% 이러한 디자인 기능이 포함되어 있습니다

헤드셋을 통해 00:41:36.109 --> 00:41:37.829 align:start position:0% 기능이 포함되어 있습니다

헤드셋을 통해 00:41:37.829 --> 00:41:37.839 align:start position:0% 00:41:37.839 --> 00:41:40.030 align:start position:0% 앞으로 나아가면서 오늘은 00:41:40.030 --> 00:41:40.040 align:start position:0% 앞으로 나아가면서 오늘은 00:41:40.040 --> 00:41:43.430 align:start position:0% 앞으로 나아가면서 오늘은 우리 팀 센터 디지털 리얼리티 00:41:43.430 --> 00:41:43.440 align:start position:0% 우리 팀 센터 디지털 리얼리티 00:41:43.440 --> 00:41:47.030 align:start position:0% 우리 팀 센터 디지털 리얼리티 뷰어에 대해 이야기해 보겠습니다

디지털 트윈을 다시 00:41:47.030 --> 00:41:47.040 align:start position:0% 뷰어에 대해 이야기해 보겠습니다

디지털 트윈을 다시 00:41:47.040 --> 00:41:50.470 align:start position:0% 뷰어에 대해 이야기해 보겠습니다

디지털 트윈을 다시 프로세스로 가져옵니다

00:41:50.470 --> 00:41:50.480 align:start position:0% 프로세스로 가져옵니다

00:41:50.480 --> 00:41:53.150 align:start position:0% 프로세스로 가져옵니다

Nvidia는 이를 사실적으로 보이게 만듭니다

00:41:53.150 --> 00:41:54.750 align:start position:0% Nvidia는 이를 사실적으로 보이게 만듭니다

00:41:54.750 --> 00:41:54.760 align:start position:0% 00:41:54.760 --> 00:41:56.270
align:start position:0% 우리가 어떻게 생각하는지 몇 가지 예를 보여드리겠습니다

00:41:56.270 --> 00:41:56.280 align:start position:0% 우리가 어떻게 생각하는지 몇 가지 예를
보여드리겠습니다

00:41:56.280 --> 00:41:57.630 align:start position:0% 우리가 어떻게 생각하는지 몇 가지 예를
보여드리겠습니다

3D 모델에 대해 생각해 보면 지난 몇 00:41:57.630 --> 00:41:57.640 align:start position:0% 3D
모델에 대해 생각해 보면 지난 몇 00:41:57.640 --> 00:42:00.150 align:start position:0% 3D 모델에
대해 생각해 보면 지난 몇 년 동안 실제로 기본 색상의 모델과 상호 작용했습니다

00:42:00.150 --> 00:42:03.309 align:start position:0% 년 동안 실제로 기본 색상의 모델과 상호
작용했습니다

00:42:03.309 --> 00:42:04.430 align:start position:0% 00:42:04.430 --> 00:42:04.440
align:start position:0% 00:42:04.440 --> 00:42:06.870 align:start position:0% 제품을 보거나
00:42:06.870 --> 00:42:06.880 align:start position:0% 제품을 보거나 00:42:06.880 -->
00:42:08.589 align:start position:0% 제품을 보거나 색상에서 무슨 일이 일어나고 있는지 보는
방법을 생각할 때 00:42:08.589 --> 00:42:08.599 align:start position:0% 색상에서 무슨 일이
일어나고 있는지 보는 방법을 생각할 때 00:42:08.599 --> 00:42:10.349 align:start position:0%
색상에서 무슨 일이 일어나고 있는지 보는 방법을 생각할 때 예를 들어 00:42:10.349 --> 00:42:10.359
align:start position:0% 예를 들어 00:42:10.359 --> 00:42:12.430 align:start position:0% 예를
들어 자동차의 경우 과거에는 사실적인 모드로 보고 싶다면 00:42:12.430 --> 00:42:14.150
align:start position:0% 자동차의 경우 과거에는 사실적인 모드로 보고 싶다면 00:42:14.150 -->
00:42:16.630 align:start position:0% 00:42:16.630 --> 00:42:16.640 align:start position:0%
00:42:16.640 --> 00:42:18.829 align:start position:0% 동굴이라는 특별한 방으로 가야 했습니다

동굴에는 벽, 천장, 다른 모든 것에 00:42:18.829 --> 00:42:18.839 align:start position:0%
동굴이라는 특별한 방으로 가야 했습니다

동굴에는 벽, 천장, 다른 모든 것에 00:42:18.839 --> 00:42:21.829 align:start position:0%
동굴이라는 특별한 방으로 가야 했습니다

동굴에는 벽, 천장, 다른 모든 것에 이러한 프로젝션 스크린이 있었고 00:42:21.829 --> 00:42:23.390
align:start position:0% 이러한 프로젝션 스크린이 있었고 00:42:23.390 --> 00:42:25.150
align:start position:0% 00:42:25.150 --> 00:42:25.160 align:start position:0% 00:42:25.160
--> 00:42:26.829 align:start position:0% 태양이 00:42:26.829 --> 00:42:26.839 align:start
position:0% 태양이 00:42:26.839 --> 00:42:29.910 align:start position:0% 태양이 차체 패널이나
무엇이든 어떻게 보이는지 보고 싶다고 말할 수 있었지만 매우 00:42:29.910 --> 00:42:29.920
align:start position:0% 차체 패널이나 무엇이든 어떻게 보이는지 보고 싶다고 말할 수 있었지만 매우
00:42:29.920 --> 00:42:31.349 align:start position:0% 차체 패널이나 무엇이든 어떻게 보이는지
보고 싶다고 말할 수 있었지만 매우 비용이 많이 드는 프로세스였습니다

00:42:31.349 --> 00:42:31.359 align:start position:0% 비용이 많이 드는 프로세스였습니다

00:42:31.359 --> 00:42:33.309 align:start position:0% 비용이 많이 드는 프로세스였습니다

이 방에 가서 해야 했고 그때는 00:42:33.309 --> 00:42:33.319 align:start position:0% 이 방에 가서
해야 했고 그때는 00:42:33.319 --> 00:42:35.990 align:start position:0% 이 방에 가서 해야 했고
그때는 몇 명만 갈 수 있었기 때문에 우리는 00:42:35.990 --> 00:42:36.000 align:start position:0%
몇 명만 갈 수 있었기 때문에 우리는 00:42:36.000 --> 00:42:38.349 align:start position:0% 몇 명만
갈 수 있었기 때문에 우리는 그것을 살펴보고 왜 00:42:38.349 --> 00:42:38.359 align:start
position:0% 그것을 살펴보고 왜 00:42:38.359 --> 00:42:40.069 align:start position:0% 그것을
살펴보고 왜 이것을 항상 모든 사람이 사용할 수 없게 했는지 물었습니다

00:42:40.069 --> 00:42:40.079 align:start position:0% 이것을 항상 모든 사람이 사용할 수 없게
했는지 물었습니다

00:42:40.079 --> 00:42:42.510 align:start position:0% 이것을 항상 모든 사람이 사용할 수 없게
했는지 물었습니다

이것이 우리가 Nvidia와 함께 한 작업입니다

00:42:42.510 --> 00:42:42.520 align:start position:0% 이것이 우리가 Nvidia와 함께 한 작업입니다

00:42:42.520 --> 00:42:44.510 align:start position:0% 이것이 우리가 Nvidia와 함께 한 작업입니다

제공할 수 있고 PR은 00:42:44.510 --> 00:42:44.520 align:start position:0% 제공할 수 있고 PR은 00:42:44.520 --> 00:42:46.510 align:start position:0% 제공할 수 있고 PR은 어디서나 접근할 수 있도록 제공하고 00:42:46.510 --> 00:42:46.520 align:start position:0% 어디서나 접근할 수 있도록 제공하고 00:42:46.520 --> 00:42:49.470 align:start position:0% 어디서나 접근할 수 있도록 제공하고 디지털 트윈을 볼 수 있습니다

00:42:49.470 --> 00:42:49.480 align:start position:0% 디지털 트윈을 볼 수 있습니다

00:42:49.480 --> 00:42:51.390 align:start position:0% 디지털 트윈을 볼 수 있습니다

모든 너트, 볼트, 나사가 00:42:51.390 --> 00:42:51.400 align:start position:0% 모든 너트, 볼트, 나사가 00:42:51.400 --> 00:42:52.790 align:start position:0% 모든 너트, 볼트, 나사가 모델링되어 정확히 어떻게 조립될지 알 수 있고 00:42:52.790 --> 00:42:52.800 align:start position:0% 모델링되어 정확히 어떻게 조립될지 알 수 있고 00:42:52.800 --> 00:42:54.829 align:start position:0% 모델링되어 정확히 어떻게 조립될지 알 수 있고 Nvidia가 00:42:54.829 --> 00:42:54.839 align:start position:0% Nvidia가 00:42:54.839 --> 00:42:56.190 align:start position:0% Nvidia가 배경에 배치하여 앞으로 나아가면서 00:42:56.190 --> 00:42:56.200 align:start position:0% 배경에 배치하여 앞으로 나아가면서 00:42:56.200 --> 00:42:58.230 align:start position:0% 배경에 배치하여 앞으로 나아가면서 사진처럼 사실적으로 보이게 합니다

00:42:58.230 --> 00:42:59.710 align:start position:0% 사진처럼 사실적으로 보이게 합니다

00:42:59.710 --> 00:42:59.720 align:start position:0% 00:42:59.720 --> 00:43:02.910 align:start position:0% 그래서 우리는 이 00:43:02.910 --> 00:43:02.920 align:start position:0% 그래서 우리는 이 00:43:02.920 --> 00:43:05.430 align:start position:0% 그래서 우리는 이 디지털 트윈, 그 배후에 있는 물리학, 00:43:05.430 --> 00:43:05.440 align:start position:0% 디지털 트윈, 그 배후에 있는 물리학, 00:43:05.440 --> 00:43:06.829 align:start position:0% 디지털 트윈, 그 배후에 있는 물리학, 모든 것을 어떻게 결합할지에 대한 아이디어, 00:43:06.829 --> 00:43:06.839 align:start position:0% 모든 것을 어떻게 결합할지에 대한 아이디어, 00:43:06.839 --> 00:43:09.910 align:start position:0% 모든 것을 어떻게 결합할지에 대한 아이디어, 이것 위에 AI를 어떻게 활용할지에 대해 이야기했습니다

Peter는 00:43:09.910 --> 00:43:09.920 align:start position:0% 이것 위에 AI를 어떻게 활용할지에 대해 이야기했습니다

Peter는 00:43:09.920 --> 00:43:11.309 align:start position:0% 이것 위에 AI를 어떻게 활용할지에 대해 이야기했습니다

Peter는 다음 단계로 나아가 00:43:11.309 --> 00:43:11.319 align:start position:0% 다음 단계로 나아가 00:43:11.319 --> 00:43:13.309 align:start position:0% 다음 단계로 나아가 이 모든 부분을 결합하여 00:43:13.309 --> 00:43:14.870 align:start position:0% 이 모든 부분을 결합하여 00:43:14.870 --> 00:43:14.880 align:start position:0% 00:43:14.880 --> 00:43:19.829 align:start position:0% 고객과 함께 훨씬 더 빠르게 의사 결정을 내릴 수 있도록 보여줄 것입니다

정말 00:43:19.829 --> 00:43:23.470 align:start position:0% 00:43:23.470 --> 00:43:23.480 align:start position:0% 00:43:23.480 --> 00:43:28.030 align:start position:0% 감사합니다

Tony가 방금 언급한 00:43:28.030 --> 00:43:28.040 align:start position:0% 감사합니다

Tony가 방금 언급한 00:43:28.040 --> 00:43:30.950 align:start position:0% 감사합니다

Tony가 방금 언급한 기술에 산업용 AI를 00:43:30.950 --> 00:43:33.150 align:start position:0% 기술에 산업용 AI를 00:43:33.150 --> 00:43:33.160 align:start position:0% 00:43:33.160 --> 00:43:36.470 align:start position:0% 가장 포괄적인 디지털 트윈과 같이 추가하면 00:43:36.470 --> 00:43:36.480 align:start position:0% 가장 포괄적인 디지털 트윈과 같이 추가하면 00:43:36.480 --> 00:43:39.470 align:start position:0% 가장 포괄적인 디지털 트윈과 같이 추가하면 실제로 산업용 메타버스로 가는 경로를 가속화할 수 있습니다

00:43:39.470 --> 00:43:39.480 align:start position:0% 실제로 산업용 메타버스로 가는 경로를 가속화할 수 있습니다

00:43:39.480 --> 00:43:42.150 align:start position:0% 실제로 산업용 메타버스로 가는 경로를 가속화할 수 있습니다

즉, 00:43:42.150 --> 00:43:44.950 align:start position:0% 즉, 00:43:44.950 --> 00:43:47.670 align:start position:0% 00:43:47.670 --> 00:43:47.680 align:start position:0% 00:43:47.680 --> 00:43:50.430 align:start position:0% 디지털 세계에서 공장에 들어갈 수 있는 경험을 얻을 뿐만 아니라 실제 세계를 최적화할 수 있습니다

00:43:50.430 --> 00:43:53.190 align:start position:0% 디지털 세계에서 공장에 들어갈 수 있는 경험을 얻을 뿐만 아니라 실제 세계를 최적화할 수 있습니다

00:43:53.190 --> 00:43:55.630 align:start position:0% 00:43:55.630 --> 00:43:58.230 align:start position:0% 00:43:58.230 --> 00:43:58.240 align:start position:0% 00:43:58.240 --> 00:44:00.190 align:start position:0% 그 과정에서 질문을 할 기회도 얻습니다

공장 예로 돌아가 보겠습니다

00:44:00.190 --> 00:44:00.200 align:start position:0% 그 과정에서 질문을 할 기회도 얻습니다

공장 예로 돌아가 보겠습니다

00:44:00.200 --> 00:44:02.990 align:start position:0% 그 과정에서 질문을 할 기회도 얻습니다

공장 예로 돌아가 보겠습니다

공장 근로자, 00:44:02.990 --> 00:44:03.000 align:start position:0% 공장 근로자, 00:44:03.000 --> 00:44:05.710 align:start position:0% 공장 근로자, 여러분이 공장 관리자이고 00:44:05.710 --> 00:44:05.720 align:start position:0% 여러분이 공장 관리자이고 00:44:05.720 --> 00:44:07.870 align:start position:0% 여러분이 공장 관리자이고 아침에 인수한다고 가정해 보겠습니다

그리고 당신은 00:44:07.870 --> 00:44:07.880 align:start position:0% 아침에 인수한다고 가정해 보겠습니다

그리고 당신은 00:44:07.880 --> 00:44:10.069 align:start position:0% 아침에 인수한다고 가정해 보겠습니다

그리고 당신은 실제로 어젯밤에 무슨 일이 있었는지 알고 싶어 00:44:10.069 --> 00:44:10.079 align:start position:0% 실제로 어젯밤에 무슨 일이 있었는지 알고 싶어 00:44:10.079 --> 00:44:12.549 align:start position:0% 실제로 어젯밤에 무슨 일이 있었는지 알고 싶어 하고 실제로 00:44:12.549 --> 00:44:12.559 align:start position:0% 하고 실제로 00:44:12.559 --> 00:44:14.470 align:start position:0% 하고 실제로 모든 것이 적절하게 00:44:14.470 --> 00:44:14.480 align:start position:0% 모든 것이 적절하게 00:44:14.480 --> 00:44:17.349 align:start position:0% 모든 것이 적절하게 수정되었는지, 그리고 이러한 계획 관리자들은 이제 00:44:17.349 --> 00:44:19.829 align:start position:0% 수정되었는지, 그리고 이러한 계획 관리자들은 이제 00:44:19.829 --> 00:44:19.839 align:start position:0% 00:44:19.839 --> 00:44:22.150 align:start position:0% 실시간으로 이러한 답변과 통찰력을 얻을 수 있으며 00:44:22.150 --> 00:44:22.160 align:start position:0% 실시간으로 이러한 답변과 통찰력을 얻을 수 있으며 00:44:22.160 --> 00:44:24.630 align:start position:0% 실시간으로 이러한 답변과 통찰력을 얻을 수 있으며 이것이 00:44:24.630 --> 00:44:24.640 align:start position:0% 이것이 00:44:24.640 --> 00:44:27.390 align:start position:0% 이것이 가능한 유일한 이유는 이것의 00:44:27.390 --> 00:44:27.400 align:start position:0% 가능한 유일한 이유는 이것의 00:44:27.400 --> 00:44:29.670 align:start position:0% 가능한 유일한 이유는 이것의 배경에서 작동하는 산업용 AI 덕분 00:44:29.670 --> 00:44:29.680 align:start position:0% 배경에서 작동하는 산업용 AI 덕분 00:44:29.680 --> 00:44:34.430 align:start position:0% 배경에서 작동하는 산업용 AI 덕분이며 Seamons는 00:44:34.430 --> 00:44:34.440 align:start position:0%이며 Seamons는 00:44:34.440 --> 00:44:38.150 align:start position:0%이며 Seamons는 산업용 AI의 선두 주자입니다

그리고 00:44:38.150 --> 00:44:38.160 align:start position:0% 산업용 AI의 선두 주자입니다

그리고 00:44:38.160 --> 00:44:42.349 align:start position:0% 산업용 AI의 선두 주자입니다

그리고 우리가 그렇게 생각하는 세 가지 이유를 말씀드리겠습니다

00:44:42.349 --> 00:44:42.359 align:start position:0% 우리가 그렇게 생각하는 세 가지 이유를 말씀드리겠습니다

00:44:42.359 --> 00:44:46.510 align:start position:0% 우리가 그렇게 생각하는 세 가지 이유를 말씀드리겠습니다

Tony가 말했듯이 우리는 00:44:46.510 --> 00:44:46.520 align:start position:0% Tony가 말했듯이 우리는 00:44:46.520 --> 00:44:50.230 align:start position:0% Tony가 말했듯이 우리는 데이터에 액세스할 수 있으며 그저 어떤 데이터도 아닙니다

그러나 00:44:50.230 --> 00:44:50.240 align:start position:0% 데이터에 액세스할 수 있으며 그저 어떤 데이터도 아닙니다

그러나 00:44:50.240 --> 00:44:52.470 align:start position:0% 데이터에 액세스할 수 있으며 그저 어떤 데이터도 아닙니다

그러나 우리는 특히 매우 00:44:52.470 --> 00:44:52.480 align:start position:0% 우리는 특히 매우 00:44:52.480 --> 00:44:53.630 align:start position:0% 우리는 특히 매우 관련성 있는 데이터에 액세스할 수 있습니다

00:44:53.630 --> 00:44:53.640 align:start position:0% 관련성 있는 데이터에 액세스할 수 있습니다

00:44:53.640 --> 00:44:56.470 align:start position:0% 관련성 있는 데이터에 액세스할 수 있습니다

오늘날 전 세계의 모든 기계는 00:44:56.470 --> 00:44:56.480 align:start position:0% 오늘날 전 세계의 모든 기계는 00:44:56.480 --> 00:44:58.950 align:start position:0% 오늘날 전 세계의 모든 기계는 작업 현장에 있는 3대 중 1대가 00:44:58.950 --> 00:44:58.960 align:start position:0% 작업 현장에 있는 3대 중 1대가 00:44:58.960 --> 00:45:00.950 align:start position:0% 작업 현장에 있는 3대 중 1대가 본 제어를 통해 연결될 수 00:45:00.950 --> 00:45:00.960 align:start position:0% 본 제어를 통해 연결될 수 00:45:00.960 --> 00:45:04.829 align:start position:0% 본 제어를 통해 연결될 수 있으며 우리는 수명 주기 관리 소프트웨어로 전 세계 누구보다 더 많은 설계 데이터를 관리합니다

00:45:04.829 --> 00:45:08.109 align:start position:0% 있으며 우리는 수명 주기 관리 소프트웨어로 전 세계 누구보다 더 많은 설계 데이터를 관리합니다

00:45:08.109 --> 00:45:11.470 align:start position:0% 00:45:11.470 --> 00:45:11.480 align:start position:0% 00:45:11.480 --> 00:45:13.109 align:start position:0% 그래서 우리는 다른 누구와도 달리 설계 및 자동화 데이터에 액세스할 수 있습니다

00:45:13.109 --> 00:45:15.750 align:start position:0% 그래서 우리는 다른 누구와도 달리 설계 및 자동화 데이터에 액세스할 수 있습니다

00:45:15.750 --> 00:45:15.760 align:start position:0% 00:45:15.760 --> 00:45:20.390 align:start position:0% 두 번째는 데이터에 대한 것이 아닙니다

00:45:20.390 --> 00:45:20.400 align:start position:0% 두 번째는 데이터에 대한 것이 아닙니다

00:45:20.400 --> 00:45:22.309 align:start position:0% 두 번째는 데이터에 대한 것이 아닙니다

실제로 00:45:22.309 --> 00:45:22.319 align:start position:0% 실제로 00:45:22.319 --> 00:45:24.430 align:start position:0% 실제로 그 데이터를 유용하게 만들려면 깊은 산업 노하우가 필요합니다

00:45:24.430 --> 00:45:27.510 align:start position:0% 그 데이터를 유용하게 만들려면 깊은 산업 노하우가 필요합니다

00:45:27.510 --> 00:45:30.230 align:start position:0% 00:45:30.230 --> 00:45:30.240 align:start position:0% 00:45:30.240 --> 00:45:32.470 align:start position:0% 우리가 서비스를 00:45:32.470 --> 00:45:32.480 align:start position:0% 우리가 서비스를 00:45:32.480 --> 00:45:34.790 align:start position:0% 우리가 서비스를 제공하는 모든 산업의 문제점과 사용 사례를 이해해야 하기 때문입니다

00:45:34.790 --> 00:45:34.800 align:start position:0% 제공하는 모든 산업의 문제점과 사용 사례를 이해해야 하기 때문입니다

00:45:34.800 --> 00:45:38.309 align:start position:0% 제공하는 모든 산업의 문제점과 사용 사례를 이해해야 하기 때문입니다

앞서 언급한 건물의 냉각 시스템과 같이 오늘날 00:45:38.309 --> 00:45:38.319 align:start position:0% 앞서 언급한 건물의 냉각 시스템과 같이 오늘날 00:45:38.319 --> 00:45:40.910 align:start position:0% 앞서 언급한 건물의 냉각 시스템과 같이 오늘날 우리는 00:45:40.910 --> 00:45:40.920 align:start position:0% 우리는 00:45:40.920 --> 00:45:43.270 align:start position:0% 우리는 자동차 항공우주에서 농업 00:45:43.270 --> 00:45:43.280 align:start position:0% 자동차 항공우주에서 농업 00:45:43.280 --> 00:45:45.870 align:start position:0% 자동차 항공우주에서 농업 반도체 석유 및 가스 유틸리티에 이르기까지 25개 이상의 산업을 서비스합니다

00:45:45.870 --> 00:45:48.870 align:start position:0% 반도체 석유 및 가스 유틸리티에 이르기까지 25개 이상의 산업을 서비스합니다

00:45:48.870 --> 00:45:50.630 align:start position:0% 00:45:50.630 --> 00:45:50.640 align:start position:0% 00:45:50.640 --> 00:45:53.790 align:start position:0% 고객을 진정으로 움직이는 것이 무엇인지에 대한 깊은 이해와 마지막으로 00:45:53.790 --> 00:45:53.800 align:start position:0% 고객을 진정으로 움직이는 것이 무엇인지에 대한 깊은 이해와 마지막으로 00:45:53.800 --> 00:45:59.150 align:start position:0% 고객을 진정으로 움직이는 것이 무엇인지에 대한 깊은 이해와 마지막으로 강조하고 싶은 것은 AI가 새로운 것이 아니라는 것입니다

우리는 수십 년 00:45:59.150 --> 00:45:59.160 align:start position:0% 강조하고 싶은 것은 AI가 새로운 것이 아니라는 것입니다

우리는 수십 년 00:45:59.160 --> 00:46:01.549 align:start position:0% 강조하고 싶은 것은 AI가 새로운 것이 아니라는 것입니다

우리는 수십 년 동안 산업용 AI를 구축해 왔고 00:46:01.549 --> 00:46:01.559 align:start position:0% 동안 산업용 AI를 구축해 왔고 00:46:01.559 --> 00:46:04.510 align:start position:0% 동안 산업용 AI를 구축해 왔고 오늘날 우리는 1,500명 이상의 AI 전문가를 보유하고 있으며 00:46:04.510 --> 00:46:08.710 align:start position:0% 오늘날 우리는 1,500명 이상의 AI 전문가를 보유하고 있으며 00:46:08.710 --> 00:46:11.710 align:start position:0% 00:46:11.710 --> 00:46:11.720 align:start position:0% 00:46:11.720 --> 00:46:14.510 align:start position:0% 생성 AI에서 00:46:14.510 --> 00:46:14.520 align:start position:0% 생성 AI에서 00:46:14.520 --> 00:46:16.829 align:start position:0% 생성 AI에서 신경망, 머신 러닝에 이르기까지 00:46:16.829 --> 00:46:16.839 align:start position:0% 신경망, 머신 러닝에 이르기까지 00:46:16.839 --> 00:46:20.270 align:start position:0% 신경망, 머신 러닝에 이르기까지 모든 것을 00:46:20.270 --> 00:46:20.280 align:start position:0% 모든 것을 00:46:20.280 --> 00:46:23.630 align:start position:0% 모든 것을 혼합하여 3,000개 이상의 AI 패턴으로 구성된 패턴 포트폴리오를 보유하고 있습니다

이 기술이 00:46:23.630 --> 00:46:23.640 align:start position:0% 혼합하여 3,000개 이상의 AI 패턴으로 구성된 패턴 포트폴리오를 보유하고 있습니다

이 기술이 00:46:23.640 --> 00:46:27.549 align:start position:0% 혼합하여 3,000개 이상의 AI 패턴으로 구성된 패턴 포트폴리오를 보유하고 있습니다

이 기술이 세상을 더 나은 곳으로 바꿀 수 있는 잠재력이 있다는 것을 알고 있으며 00:46:27.549 --> 00:46:27.559 align:start position:0% 세상을 더 나은 곳으로 바꿀 수 있는 잠재력이 있다는 것을 알고 있으며 00:46:27.559 --> 00:46:30.910 align:start position:0% 세상을 더 나은 곳으로 바꿀 수 있는 잠재력이 있다는 것을 알고 있으며 이것이 우리가 산업계에서 00:46:30.910 --> 00:46:30.920 align:start position:0% 이것이 우리가 산업계에서 00:46:30.920 --> 00:46:34.270 align:start position:0% 이것이 우리가 산업계에서 그 부분을 제공할 수 있는 독특한 장비를 갖추고 있는 이유입니다

00:46:34.270 --> 00:46:36.710 align:start position:0% 그 부분을 제공할 수 있는 독특한 장비를 갖추고 있는 이유입니다

00:46:36.710 --> 00:46:36.720 align:start position:0% 00:46:36.720 --> 00:46:41.230 align:start position:0% 오늘 여러분은 Jet Zero에 대해 들었고 00:46:41.230 --> 00:46:41.240

align:start position:0% 오늘 여러분은 Jet Zero에 대해 들었고 00:46:41.240 --> 00:46:44.589
align:start position:0% 오늘 여러분은 Jet Zero에 대해 들었고 Jet Zero CH가 기술 파트너로 선정된
00:46:44.589 --> 00:46:44.599 align:start position:0% Jet Zero CH가 기술 파트너로 선정된
00:46:44.599 --> 00:46:47.430 align:start position:0% Jet Zero CH가 기술 파트너로 선정된
이유에 대해 들었습니다

우리는 00:46:47.430 --> 00:46:49.910 align:start position:0% 이유에 대해 들었습니다

우리는 00:46:49.910 --> 00:46:52.190 align:start position:0% 00:46:52.190 --> 00:46:54.790
align:start position:0% 00:46:54.790 --> 00:46:54.800 align:start position:0% 00:46:54.800
--> 00:46:57.270 align:start position:0% 항공 여행을 혁신하는 데 필요한 엔지니어링에서 생산에
이르기까지 모든 기술을 제공할 수 있는 유일한 회사이기 때문입니다

Tom, 감사합니다

00:46:57.270 --> 00:46:58.710 align:start position:0% 항공 여행을 혁신하는 데 필요한
엔지니어링에서 생산에 이르기까지 모든 기술을 제공할 수 있는 유일한 회사이기 때문입니다

Tom, 감사합니다

00:46:58.710 --> 00:46:58.720 align:start position:0% 00:46:58.720 --> 00:47:01.549
align:start position:0% 그리고 올해 소개할 새로운 기술에 대해 많이 들었습니다

00:47:01.549 --> 00:47:03.109 align:start position:0% 그리고 올해 소개할 새로운 기술에 대해
많이 들었습니다

00:47:03.109 --> 00:47:06.549 align:start position:0% 00:47:06.549 --> 00:47:09.549
align:start position:0% 00:47:09.549 --> 00:47:09.559 align:start position:0% 00:47:09.559
--> 00:47:11.750 align:start position:0% 산업용 조종사와 같은 기술은 이제 00:47:11.750 -->
00:47:11.760 align:start position:0% 산업용 조종사와 같은 기술은 이제 00:47:11.760 -->
00:47:15.390 align:start position:0% 산업용 조종사와 같은 기술은 이제 산업용 Edge에서도 사용할
수 있습니다

00:47:15.390 --> 00:47:16.870 align:start position:0% 산업용 Edge에서도 사용할 수 있습니다

00:47:16.870 --> 00:47:16.880 align:start position:0% 00:47:16.880 --> 00:47:19.109
align:start position:0% 몰입형 엔지니어링을 위한 Sony 헤드 마운트 디스플레이, 00:47:19.109 -->
00:47:19.119 align:start position:0% 몰입형 엔지니어링을 위한 Sony 헤드 마운트 디스플레이,
00:47:19.119 --> 00:47:21.630 align:start position:0% 몰입형 엔지니어링을 위한 Sony 헤드
마운트 디스플레이, 소규모 및 대규모를 위한 NXX 디자인 조종사 디자인 센터 00:47:21.630 -->
00:47:21.640 align:start position:0% 소규모 및 대규모를 위한 NXX 디자인 조종사 디자인 센터
00:47:21.640 --> 00:47:24.549 align:start position:0% 소규모 및 대규모를 위한 NXX 디자인
조종사 디자인 센터, 팀 센터 디지털 현실 00:47:24.549 --> 00:47:24.559 align:start position:0% ,
팀 센터 디지털 현실 00:47:24.559 --> 00:47:27.790 align:start position:0% , 팀 센터 디지털 현실
뷰어 등 이 모든 기술이 있습니다

te Oles는 00:47:27.790 --> 00:47:27.800 align:start position:0% 뷰어 등 이 모든 기술이 있습니다

te Oles는 00:47:27.800 --> 00:47:32.190 align:start position:0% 뷰어 등 이 모든 기술이 있습니다

te Oles는 크고 작은 회사들이 00:47:32.190 --> 00:47:32.200 align:start position:0% 크고 작은
회사들이 00:47:32.200 --> 00:47:35.390 align:start position:0% 크고 작은 회사들이 우리가 필요로
하는 도약을 이룰 수 있도록 해줍니다

그 도약은 00:47:35.390 --> 00:47:35.400 align:start position:0% 우리가 필요로 하는 도약을 이룰
수 있도록 해줍니다

그 도약은 00:47:35.400 --> 00:47:39.230 align:start position:0% 우리가 필요로 하는 도약을 이룰
수 있도록 해줍니다

그 도약은 더 경쟁력 있고, 더 지속 가능하며, 00:47:39.230 --> 00:47:39.240 align:start
position:0% 더 경쟁력 있고, 더 지속 가능하며, 00:47:39.240 --> 00:47:42.390 align:start
position:0% 더 경쟁력 있고, 더 지속 가능하며, 더 회복력이 강해지는 데 필요한 도약입니다

바로 모든 사람의 00:47:42.390 --> 00:47:42.400 align:start position:0% 더 회복력이 강해지는 데
필요한 도약입니다

바로 모든 사람의 00:47:42.400 --> 00:47:45.430 align:start position:0% 더 회복력이 강해지는 데
필요한 도약입니다

바로 모든 사람의 일상을 변화시키는 기술입니다

00:47:45.430 --> 00:47:45.440 align:start position:0% 일상을 변화시키는 기술입니다

00:47:45.440 --> 00:47:49.340 align:start position:0% 일상을 변화시키는 기술입니다

감사합니다

00:47:49.340 --> 00:47:49.350 align:start position:0% 감사합니다

00:47:49.350 --> 00:47:52.480 align:start position:0% 감사합니다

[음악]