텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실무 면접

1. 혁신이랑 무엇이라 생각하는지

제가 생각하는 혁신은 0.1%의 사소함의 누적이다. 사소하다는 말이 새로운 방식 또는 급진적인 변화. 이를 기업의 입장에서 이야기를 하면 새로운 시장과 새로운 상품, 제품을 만드는 일이다. 기술은 더 좋고 더 싼 상품을 만드는 일이다. 그렇기 때문에 혁신은 만드는 사람이 가격을 결정하고 기술은 시장과 사는 사람이 결정한다.

신뢰는 99.9% 협력의 결과

집중하는 만큼 혁신은 커지고 협력하는 만큼 신뢰는 커진다고 생각

사람이 사는 근본적인 이유는 잘 살고 행복하기 위해서이다. 이러한 방법에는 가족, 친구도 있겠지만 본인이 하는 ‘일’을 하며 얻기도 합니다. 주성은 행복을 위하는 ‘일’을 하기 위한 장소다. 주성은 행복을 만드는 장소, 가족은 행복을 즐기는 장소. 가정의 행복이고 경제적인 여유 행복은 일터에서 만들어야 한다. 혁신은 이 시대에 가장 효율적인, 경제적인 일이다.

비전이 확실하고 목표가 명확하고 자부심이 있는 사람은 잘못하지 않고 어려움도 극복할 수 있다.

세계 최초의 기술이 중요하다. 유일한 제품과 상품을 얻으면 행복을 얻는다. 행복은 경제적 여유, 시간적 여유, 환경의 여유가 합쳐졌을 때 생기는 것

신뢰란? 다른 사람이 만들어 주는 것. 혁신은 만들 수 있지만 신뢰는 만들 수가 없다. 최고의 장비를 만들었다고 하더라도 알아주지 않는다면 소용이 없다.

기업가 정신이란?

항상 높은 목표와 지속적인 노력으로 일에 매진하는 정신. 기업은 개인이 아니라 성공하고자 하는 개개인이 모여 만들어낸 집단이라고 생각합니다. 오늘날 이러한 집단이 성공하기 위해서는 다른 사람보다 먼저 잘하고, 혁신을 일으켜야 한다고 생각합니다. 이는 지속가능한 협업을 통해서 나타난다고 생각합니다. 1%의 차별화를 가지고 혁신을 일으켜야 기업이 성공할 수 있다고 생각합니다.

마지막 할 말?

현재 4차산업혁명으로 인해 지식과 기술 등 모든 정보들이 너무 다양하고 빠른 속도로 공유되고 있습니다. 너무 쉽게 정보를 얻을 수 있는 오늘날 성공하는 방법은 혁신이라고 생각합니다. 1등을 이겨야 1등이 되는 것. 1등이 하는 것을 따라해서는 1등이 될 수 없다. 이를 위해서는 남들과 달라야하고 혁신을 만들어야 한다. 반도체 디스플레이 산업에 있어서 혁신은 R&D라고 생각합니다. 다름을 추구하고 새로운 무언가를 만들어내는 기술이 R&D이기 때문입니다. 저는 주성의 R&D 부서에서 일을 하며 주성인의 마음으로 혁신을 일으키는 사람이 되고 싶습니다. 감사합니다.

반도체 시장은 어떠한가

반도체 제조 시장에서는 1등을 유지하고 있지만 반도체를 제작하기 위해 필요한 소부장은 약한 상태. 소부장이 없으면 제조를 할 수가 없다. 그래서 남들과 다른, 협상할 수 있는1%의 핵심 기술이 필요하다.

ALD? 반도체를 잘 모르는 사람들에게 설명을 해주자면 얇고 적게 증착하면서 더 좋은 품질을 내는 기술이라고 설명. 주성은 ALD기술을 세계최초로 양산화 하였다. 독보적인 경쟁력을 가지고 있다.

1. TET란?
2. MOALD
3. PECVD
4. OLED Encapsulation이란? \_

세계 최초 신개념 플라즈마 기술을 적용한 대면적 봉지 장비 세계 최초의 Display

ALD&CVD 공정을 하나의 Chamber에서 구현하는 Hybrid 장비로

얇은 박막과 우수한 Density 성능의 Encapsulation Layer를 형성합니다.

OLED의 취약점인 산소와 수분으로부터 투습력을 극대화하여 Panel의 수명을 증가시킵니다

1. 당사에 대해 아는 것
2. 본인이 이 직무를 위해 할 수 있는 것(기여)
3. 이 건물에 들어올 때 첫 인상
4. 이 회사에서 나를 뽑아야 하는 이유
5. 기억에 남는 기억
6. 성격 장단점
7. 출장에 대해서 어떻게 생각하는지(중국)
8. 보스와 리더의 차이
9. 10년 후 당신은 무엇이 되어있을 것 인지

10년 뒤 저는 주성인으로서 경제적, 시간적 여유를 가진 주성엔지니어링의 팀장 급 인력이 되어 있을거라 생각합니다. 가정적으로는 결혼을 하여 가족들과 행복한 시간을 보내고, 일적으로는 주성엔지니어링 연구원으로서 든든한 후배들과 함께 빠르게 변화하는 반도체 디스플레이 시장에 맞서 혁신적인 기술력으로 전세계 정상의 반도체 장비회사에 다니는 자부심을 느끼고 있을 것 같습니다. 10년 뒤쯤이면 반도체 적으로는

1. 행복이란 무엇인가
2. 가장 힘들었던 순간
3. 가치관은 무엇인가? ->혁신으로 포장해서 떠들면 될 듯.
4. HTCVD랑 PECVD의 차이
5. 회사조사를 구체적으로 할 것.
6. TFT구조
7. 반도체 디스플레이 태양광 차이-> 이 셋의 차이에 대해 설명하기