

Drahnachrichtentechnik. - Entwicklungsstand u. Zukunftsaussichten. Wiedergabe d. Referate u. Diskussionsbeiträge, Professorenkonferenz 1969 im Fernmeldetechn. Zentralamt, Darmstadt. Zsgest. u. bearb. v. Dietrich.

VDE-Verl. - Der Entwicklungsvorstand der Zukunft

Description: -



-
Coal -- Oklahoma.
Coal trade -- Oklahoma.
Spanish language -- Provincialisms -- Andes.
Spanish language -- Provincialisms -- Venezuela.
Telecommunication -- Congresses.Drahnachrichtentechnik. -
Entwicklungsstand u. Zukunftsaussichten. Wiedergabe d. Referate u.
Diskussionsbeiträge, Professorenkonferenz 1969 im Fernmeldetechn.
Zentralamt, Darmstadt. Zsgest. u. bearb. v. Dietrich.

-
P-780.
Research report (Oklahoma Agricultural Experiment Station) ;
Research report - Agriculture [sic] Experiment Station, Oklahoma
State University ; P-780
Bd. 39
Nachrichtentechnische Fachberichte,Drahnachrichtentechnik. -
Entwicklungsstand u. Zukunftsaussichten. Wiedergabe d. Referate u.
Diskussionsbeiträge, Professorenkonferenz 1969 im Fernmeldetechn.
Zentralamt, Darmstadt. Zsgest. u. bearb. v. Dietrich.
Notes: Includes bibliographies.
This edition was published in 1971



Filesize: 8.52 MB

Tags: #Der #Entwicklungsvorstand #der #Zukunft

4. Technologische Entwicklungen und deren Einfluss auf die Wirtschaftspsychologie

Die Person bewegt sich und lässt sich von allen Seiten betrachten. Die Suche nach einer echten Führungspersönlichkeit muss deshalb im Vordergrund stehen. Trotzdem könnte künstliche Intelligenz langfristig unser gesamtes Wirtschaftsmodell auf den Kopf stellen.

Zukunft: 10 Technologien, die die Welt verändern

Wie realistisch sind diese Aussichten wirklich? Die Befürchtung mancher, dass Maschinen innerhalb kürzester Zeit alle Jobs ersetzen, halten sie aber für sehr unwahrscheinlich. Das setzt geistige Beweglichkeit voraus mit der Fähigkeit, thematisch schnell umschalten und die Betrachtungsebene operativ vs. Die Nanotechnologie wird daher sicherlich auf umfassende Weise die Welt der Zukunft gestalten.

4. Technologische Entwicklungen und deren Einfluss auf die Wirtschaftspsychologie

Denn wenn Fahrzeuge nur noch on demand geordert werden können, wird jedes einzelne Fahrzeug wirtschaftlicher genutzt. Das könnte die Wirtschaft maßgeblich verändern, da elektronischer Handel so wirklich sicher werden würde. Autonomes Fahren — Mobilität ohne Menschen am Steuer Wir setzen uns ins Auto, und los geht's.

Zukunft: 10 Technologien, die die Welt verändern

Außerdem sollen mit künstlicher Intelligenz ausgestattete Programme den Sicherheitsbehörden dabei helfen, ihre Ressourcen optimal einzusetzen. Noch setzen Mediziner solche Manipulationen des Immunsystems nicht standardmäßig als Behandlung ein. Ob sich das alles allerdings bis zum Jahr 2030 realisieren lässt, ist stark zu bezweifeln.

Related Books

- [Cruise of the Petrel - a story of 1812](#)
- [Why Bible-believing Methodists shouldnt eat black pudding - or, the Bible, what is it? how did we get it?](#)
- [Hanzheng jie de nu ren men.](#)
- [Volgo-Akhtubinskaia poimka--prirodnyi dar chelovechestvu - il'ustrirovannyi nauchno-populiarnyi](#)
- [Xila tong hua](#)