

Published on progressivKI (<https://project.edacentrum.de/progressivki>)

Home > Printer-friendly PDF

Künstliche Intelligenz wird die Elektronikindustrie nachhaltig verändern

2022/03/16

Subtitle:

Angebote europäischer und US-amerikanischer Firmen zur praktischen KI-Nutzung



Publishing Date: Fri, 2021/11/26

Found at: PLUS - Elektronikfertigung

Found at: <https://www.leuze-verlag.de/fachzeitschriften/plus/item/4862-kuenstliche-intelli...> [1]

Weltweit gibt es Hinweise darauf, mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz (KI) die Elektronikindustrie partiell oder insgesamt auf ein neues Qualitätsniveau zu heben.

Ein markantes Beispiel für den Bereich Entwicklung von Super-ICs, komplexen Halbleitermodulen wie SoCs und PCBs ist das DARPA-Projekt IDEA.

The progressivKI project (project label 19A21006A-R, 19A21006A-R, 19A21006A-R, 19A21006A-R) is supported by the German Ministry of Economic Affairs and Climate Action (**BMWK**) based on a resolution of the German Bundestag.

Source URL: <https://project.edacentrum.de/progressivki/en/k%C3%BCnstliche-intelligenz-wird-die-elektronikindustrie-nachhaltig-ver%C3%A4ndern>

Links:

[1] <https://www.leuze-verlag.de/fachzeitschriften/plus/item/4862-kuenstliche-intelligenz-wird-die-elektronik-industrie-nachhaltig-veraendern-teil-3-angebote-europaeischer-und-us-amerikanischer-firmen-zur-praktischen-ki-nutzung>