

## Künstliche Intelligenz wird die Elektronikindustrie nachhaltig verändern

2022/03/16

### Untertitel:

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



**Publishing Date:** Fr., 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.

Das Projekt *progressivKI* wird unter den Förderkennzeichen 19A21006A-R durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (**BMWK**) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.

**Quell-URL:** <https://project.edacentrum.de/progressivki/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>