

Damit beschäftigen wir uns:

- Werden meine Maschinen- und Prozessdaten systematisch gespeichert und analysiert?
- Sind alle Daten entlang meines Produktionsprozesses integriert?
- Verhalten sich meine Maschinen intelligent?
- Nutzen meine Maschinen ihre Betriebsparameter adaptiv?
- Wofür kann ich in meiner Produktion künstliche Intelligenz einsetzen?

Ihre Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Stefan Braun
Telefon +49 208 300 04-57
br@zenit.de

Andrea Dohle
Telefon +49 208 300 04-34
ad@zenit.de

Michael Guth
Telefon +49 208 300 04-56
mg@zenit.de

ZENIT GmbH
Bismarckstraße 28
45470 Mülheim an der Ruhr

www.zenit.de
www.ki-map.net

powered by 
Die Innovationsagentur

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Kooperationsnetzwerk
für Künstliche Intelligenz
und Maschinelles Lernen
in Maschinen, Anlagen
und Produktion

Künstliche Intelligenz trifft Industrie!

www.ki-map.net



Werden Sie
Partner!

A photograph of two men in a factory setting. One man in a grey hoodie is using a screwdriver on a machine, while another man in a white shirt looks on. The image is overlaid with blue circular graphics containing text.

Anwender

Zusammensetzung
des Netzwerks

Anbieter

Wissenschaft

Ein Netzwerk für

- Industrielle Datenanalyse
- Selbstlernende Maschineneinstellung
- Vorhersage der (Produktions-)Qualität
- Datenbasierte Prozessoptimierung
- Vorausschauende Wartung

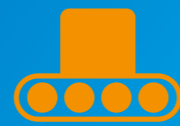


KI-MAP

Kooperationsnetzwerk
für Künstliche Intelligenz
und Maschinelles Lernen
in Maschinen, Anlagen
und Produktion



Fertigung



Logistik



Datenmanagement



Supply Chain



Wie
fühlt
sich Ihre
Maschine?

Können
Maschinen
denken?

Können
Maschinen
von
Menschen
lernen?

Finden Sie
es mit uns
heraus!

Unser Netzwerk wendet sich vorrangig an mittelständische Unternehmen und wird gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.

Unser Ziel:

Förderung der Nutzung von Maschinellern und Künstlicher Intelligenz in industriellen Anwendungen durch Forschungs- und Entwicklungsprojekte, die gemeinsam von Anwendern, Anbietern und Wissenschaftlern durchgeführt werden.

Werden auch Sie Partner in unserem Netzwerk!

Wie das geht, erfahren Sie unter: www.ki-map.net