

## Projektsteckbrief Zukunft der Arbeit

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



### Name des Projekts:

(Re)Shape Automotive Industry: Upskilling und Reskilling

### Projektlaufzeit:

August 2022 – Dezember 2024

### Fördervolumen des Projekts in €:

788.286,24 €

### Förderprogramm / Fördergeldgeber:

Bundesministerium für Arbeit und Soziales und Europäischer Sozialfonds Plus

### Projektverantwortung:

Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik, federführend unter der Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie der TU Braunschweig

### Projektpartner:

Das Niedersächsische Forschungszentrum Fahrzeugtechnik, federführend unter der Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie der TU Braunschweig sowie der Hochschule Osnabrück, Continental Institut für Technologie und Transformation, Clemens Lammers GmbH & Co. KG, IAV GmbH, MYPEGASUS GmbH, Paneuropa Transport GmbH, Automotive Netzwerk in der Region Osnabrück der Wirtschaftsförderung Osnabrück GmbH

### Projektbeschreibung:

Der Weiterbildungsverbund „(Re)Shape Automotive Industry: Upskilling und Reskilling“ zielt darauf ab, ein innovatives Qualifizierungsformat für KMU zu etablieren, um Beschäftigten einen Zugang zu einer bedarfsgerechten Qualifizierung von Zukunftskompetenzen zu ermöglichen. KMUs sollen damit befähigt werden eine strategische Personalentwicklung zu verfolgen, die auf eine zukunftsgerichtete Organisationsentwicklung einzahlt.

Das Qualifizierungsangebot umfasst verschiedene Komponenten: Das Format TechTalks zielt beispielsweise darauf ab, durch Impulsvorträge von Expertinnen und Experten zu Zukunftsthemen, die Vernetzung in der Region zu stärken, Wissensaustausch und Kompetenzentwicklung zu fördern sowie gleichzeitig zu zeigen, was die Region kann. In Form eines TechTruck wird die Digitalisierung hautnah erlebbar gemacht, indem verschiedene Digitalisierungslösungen vorgestellt werden. Darüber hinaus werden Teilnehmende durch ein interaktives Planspiel mit erforderlichen Fähigkeiten sowie zukünftigen Herausforderungen des Technologiewandels konfrontiert.

### Ansprechpartner des Projekts:

Prof. Simone Kauffeld, TU Braunschweig, [s.kauffeld@tu-braunschweig.de](mailto:s.kauffeld@tu-braunschweig.de)  
Johanna Dahm, TU Braunschweig, [j.dahm@tu-braunschweig.de](mailto:j.dahm@tu-braunschweig.de)

### Weblink zum Projekt:

<https://reshape-nff.de>