

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**Kontakt / Contact**

Benedikt Oliver Müller M. Sc.  
Tel. +49 231 9743-559  
benedikt.oliver.mueller@  
iml.fraunhofer.de

© Adobe Stock, Tierney

## Digitalisierungstechnologien für den deutschen Mittelstand

### / Digitalization Technologies for SMEs in Germany



»Transfer-X« ist Teil des Förderprogramms vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) zur Digitalisierung der deutschen Fahrzeughersteller- und Zulieferindustrie. Ziel des Projekts ist es, den Wissenstransfer aus Forschungsprojekten in die Industrie zu beschleunigen – vor allem in den deutschen Mittelstand. Dazu bauen die Projektpartner eine Selbstlernplattform auf, die didaktisch aufbereitete Lernmodule mit Ergebnissen aus Forschungsprojekten bereitstellt.

»Transfer-X« hat im Laufe des Jahres 2023 bereits wichtige Meilensteine erreicht: Die Verantwortlichen haben ein Plattformkonzept entwickelt und sich mit relevanten Multiplikatoren für die Lernplattform wie IHKs und MDZs vernetzt.

Die Produktion der Lernmodule wird auch 2024 fortgesetzt. Zudem wurde bereits ein »Agiler Durchstich« im Rahmen einer Veranstaltung durchgeführt, in dem das erste Lernmodul getestet wurde, um von der Zielgruppe Feedback für zukünftige Arbeiten zu erhalten.

/"Transfer-X" is part of the Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action (BMWK) funding program for the digital transformation of the German vehicle manufacturer and supplier industry. The aim of the project is to accelerate knowledge transfer from research projects into industry, particularly to SMEs in Germany. For this purpose, the project partners are building a self-learning platform that provides didactically designed learning modules with results from research projects.

Over the course of 2023, "Transfer-X" achieved important milestones. The team developed a platform concept and connected with relevant stake holders for the learning platform, like Chambers of Industry and Commerce, and Digital Centers for SMEs.

The learning modules will go into production in 2024. "Agile Testing" was also carried out as part of an event in which the first learning module was tested to get feedback for future work from the target group.