

# Transformationsforum Automotive Fokusthema: Digitale Prozesse



# EINLADUNG

Fraunhofer- Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP  
Rostock · 8. Juni 2023

- Transformationsforum Automotive – Eine Veranstaltungsreihe im Projekt AutoTrans-MV -

# Transformationsforum Automotive

## Fokusthema: Digitale Prozesse

Die Automobilzulieferindustrie in Mecklenburg-Vorpommern befindet sich in einem anspruchsvollen Transformationsprozess. Mit dem Mobilitätswandel wurde die tiefgreifendste Transformation in der Geschichte unserer Branche angestoßen. Neue Antriebstechnologien, die Forderungen nach grüner Wertschöpfung und besonders die fortschreitende Digitalisierung treiben diese Entwicklung.

Die Zulieferindustrie in M-V stellt sich diesen Herausforderungen und will einen wichtigen Beitrag zur Sicherung des Industriestandortes Mecklenburg-Vorpommern leisten. Ziel des Projektes AutoTrans-MV ist es, passgenaue Unterstützungsmaßnahmen für die Industrie in der Region zu konzipieren und eine leistungsfähige Transferstruktur aufzubauen. Die Konsortialpartner automotive-mv e.V., REFA-Landesverband e.V. und die Universität Rostock haben in einem ersten Schritt die Unternehmen im Land befragt, die Transformationsbedarfe ermittelt und im Branchennetzwerk diskutiert. Dabei wurden mehrere Themenfelder für eine erfolgreiche regionale Transformation identifiziert.

In einem ersten Transformationsforum im Rahmen des Projektes wollen wir uns dem Thema ‚Digitale Prozesse‘ widmen und Ihnen erste Projektergebnisse vorstellen.

Das Projektkonsortium sucht den Dialog mit Ihnen und lädt ein: Diskutieren Sie mit uns sowie mit Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am 8. Juni in Rostock.

Die Partner im Projekt AutoTrans-MV

Das Know-how.



Landesverband Mecklenburg-Vorpommern

REFA-Landesverband MV e.V.



automotive-mv e.V.



Universität Rostock  
Lehrstuhl Fertigungstechnik

# Das Programm · 8. Juni 2023

- ab 12:30 Uhr**      **Eintreffen der Teilnehmer**  
Begrüßungskaffee
- 13:00**    **Begrüßung**  
**Prof. Dr.-Ing. Wilko Flügge** (Institutsleiter Fraunhofer IGP,  
Lehrstuhlleiter Fertigungstechnik an der Uni Rostock)  
**Dr. Andreas Dikow** (Vorstandsvorsitzender automotive-mv e.V.)
- 13:10**    **Branchentransformation und Industriepolitik in M-V**  
Jochen Schulte (Staatssekretär im Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur,  
Tourismus und Arbeit M-V)
- 13:30**    **Digitale Prozesse: Wo stehen wir heute?**  
Dr. Andreas Vietinghoff (automotive-mv e.V.)  
Die Sicht der Unternehmen: Eine erste Analyse der Automotive-  
Transformationsbedarfe in Mecklenburg-Vorpommern
- 13:50**    **Digitale Prozesse: Wo müssen wir hin?**  
Dr.-Ing. Jan Sender (Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der  
Produktionstechnik IGP)  
Lösungsansätze für innovativen Hardware- und Softwareeinsatz in  
Produktionsumgebungen
- 14:20**    **Digitale Prozesse: Auf welche bisherigen Erfahrungen bauen wir auf?**  
Tom Tschiltshke (ml&s manufacturing, logistics and services GmbH & Co. KG)  
Digitalisierung bei einem spezialisierten Elektronikproduzenten – gezielter Einsatz  
von Hard- und Software für höhere Prozesseffizienz bei der ml&s GmbH & Co.KG  
in Greifswald
- 14:40**    **Digitale Prozesse *live*: Erfolgreiche Innovationsprojekte – ein Ausblick.**  
Besichtigung ausgewählter Anwendungsprojekte für industrielle Einsatzszenarien  
im Fraunhofer IGP
- 16:00**    **Ausklang mit Imbiss, Networking und Gesprächen**

# Organisation und Anmeldung

## Was bietet Ihnen das Transformationsforum noch?

- Tauschen Sie sich aus mit den Referenten, mit Experten und Teilnehmern aus unserem Netzwerk, aus der regionalen Wirtschaft sowie aus industrienaher Wissenschaft und Verwaltung.
- Nach dem Vortragsprogramm können Sie sich über die Möglichkeiten industrienaher Forschung & Entwicklung im Fraunhofer IGP live informieren.

## Ort des Transformationsforums

**Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP**

Albert-Einstein-Str. 30  
18059 Rostock



## Teilnahmekapazitäten:

Bitte beachten Sie, dass die Teilnahmekapazitäten begrenzt sind und wir die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigen. Daher bitten wir Sie, Ihre Anmeldung rechtzeitig vorzunehmen.

## Anfahrt/Parken:

Gästeparkplätze befinden sich in begrenzter Anzahl hinter dem Fraunhofer IGP.

## Kontakt und Anmeldung

**automotive-mv e.V.**

Dr. Andreas Vietinghoff

Lange Str. 1a · 18055 Rostock

E-Mail: [info@automotivemv-net.de](mailto:info@automotivemv-net.de)

Telefon: (0381) 45 52 23

Internet: [www.automotivemv-net.de](http://www.automotivemv-net.de)

Melden Sie sich an:

**[Transformationsforum 08.06.2023 Rostock](#)**



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**Transformationsforum Automotive · Fraunhofer IGP**

**Rostock · 8. Juni 2023**