## Transformationsforum Automotive Fokusthema: Digitale Prozesse







Eine Veranstaltungsreihe im Projekt AutoTrans-MV Automotive-Transformationsstrategie für nachhaltige Produktion in MV Gefördert durch:



## SAVE THE DATE · 8. Juni 2023 Transformationsforum des automotive-my e.V.

Fokusthema: Digitale Prozesse

Die Automobilzulieferindustrie in Mecklenburg-Vorpommern befindet sich in einem anspruchsvollen Transformationsprozess. Ziel des Projektes AutoTrans-MV ist es, passgenaue Unterstützungsmaßnahmen für die Industrie in der Region zu konzipieren und eine leistungsfähige Transferstruktur aufzubauen. Die Projektpartner haben die Unternehmen im Land intensiv befragt, die Transformationsbedarfe identifiziert und im Branchennetzwerk diskutiert. In einem ersten Transformationsforum im Rahmen des Projektes wollen wir uns dem Thema "Digitale Prozesse" widmen.

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

Merken Sie sich den 08.06.2023 im Fraunhofer IGP in Rostock vor.

Wir freuen uns schon heute auf Ihren Besuch!

- → AutoTrans-MV Transformationsforum im Fraunhofer IGP · am 8. Juni 2023 · ab 13:00 Uhr
- → mit Expertenvorträgen, Podiumsdiskussion, Erfahrungsaustausch und Kontaktpflege
- → mit Projektbeispielen live zur digitalen Produktion

Weitere Infos erhalten Sie mit der Einladung in den kommenden Wochen.



Veranstaltungsort: Fraunhofer IGP Rostocl

## Die Partner im Projekt AutoTrans-MV:

- → automotive-my e.V.
- → REFA-Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V.
- → Universität Rostock, Lehrstuhl Fertigungstechnik









Tagungsort: Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP

18059 Rostock · Albert-Einstein-Str. 30

Voranmeldung: www.automotivemv-net.de · oder E-Mail: info@automotivemv-net.de

Kontakt: Dr. Andreas Vietinghoff · Tel: +49 381 45 52 23

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages