



Auftakt-Workshop, 16. Februar 2023

transform_EMN – Innovationsplattform Fahrzeugelektrifizierung

Suchen Sie ...

- qualifizierte Fachkräfte
- neue Technologien für Ihre Produkte
- Anwendungen ihres Know-hows für die Elektromobilität?

Dann laden wir Sie am 16. Februar 2023 ab 13.00 Uhr herzlich zu uns ans Fraunhofer IISB nach Erlangen ein.

transform_EMN

Das Verbundprojekt transform_EMN unterstützt mit gezielten Angeboten und einem breiten Netzwerk in der Metropolregion Nürnberg die Automobilzulieferindustrie bei den Herausforderungen der Transformation.

Hier haben Sie die Möglichkeit, die Zukunft mitzugestalten. Wir freuen uns auf Ihre aktive Beteiligung und Ihre Teilnahme am Auftakt-Workshop zur Innovationsplattform Fahrzeugelektrifizierung.

Fraunhofer IISB, 16. Februar 2023

13:00

- Keynote: Innovative elektrische Antriebe
Dr. Ted Hopper, Jonas Röder, MACHmotors GmbH
- Keynote: Effiziente Speicherung von Wasserstoff in kugelförmigen Drucktanks
Peter Stadthaler, Hespera GmbH
- Innovationsplattform Fahrzeugelektrifizierung
Prof. Dr. Martin März, Fraunhofer IISB
- Weiterbildung in der Leistungselektronik
Thomas Harder, Cluster Leistungselektronik/ECPE

15:00

Workshop zu den Bedarfen der Automobilzulieferindustrie – Technologiezugang, Qualifizierung, FuE

18:00

Imbiss und Networking

Anmeldung bis zum 10. Februar 2023 an:
Stefan Obermeyer, Projektmanager
stefan.obermeyer@iisb.fraunhofer.de

www.iisb.fraunhofer.de/transform_EM

Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme
und Bauelementetechnologie IISB
Schottkystraße 10
91058 Erlangen

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages