



**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](http://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