













Pitch Center E-Drive Systems & Components



Was wird gesucht?

Innovationen für das Produkt E-Motor für Traktionsanwendungen, von Einzelkomponenten bis hin zur Gesamtintegration



Wer bildet das Gremium?

Führende Konzerne und Unternehmen aus der Automobilindustrie



Wer kann sich bewerben?

Unternehmen mit einer Produktinnovation mit physischem Proof-of-Concept und gültigem Schutzrecht



Wann findet das Event statt?

Tag der Veranstaltung: **12. Dezember 2023**Bewerbungsfrist: **31. Oktober 2023**



Was ist gefordert?

Zur Bewerbung: einseitiges **Textdokument** mit max. **500 Wörtern** Zum "Pitch Center": 15-minütiger **Präsentations-Pitch** zur Vorstellung der **Innovation**



Pitch Center E-Drive Systems & Components



Casting

Unternehmen stellen ihre jeweilige Innovation aus dem Bereich der Elektro-Antriebssysteme & -komponenten in Form eines Onepagers (ca. 500 Wörter) vor.



Empfehlung

Die Onepager werden den Gremiumsmitgliedern vorab zur Verfügung gestellt. Jedes Gremiumsmitglied empfiehlt fünf Innovationen.



Veranstaltung "Pitch Center"

Aus allen Einsendungen wird eine Auswahl von maximal zehn Unternehmen zur Vorstellung beim "Pitch Center" am **12. Dezember 2023** in Aachen eingeladen.

SCALE-UP **E-DRIVE**

Pitch Center E-Drive Systems & Components

PITCH CENTER E-Drive Systems & Components





Das Gremium des Pitch Centers



Dr. Harald StrakyMAHLE New Mobility Solutions
GmbH
Vice President Product Dev.
Electronics and Mechatronics

DAIMLER TRUCK

Thomas MohrDaimler Truck AG
Senior Manager InnoLab eDrive
Operations

SCHAEFFLER

Thomas PfundSchaeffler Automotive Buehl
GmbH & Co. KG
President Business Unit E-Motors

Das "Pitch Center" ist eine Veranstaltung des Transformations-Hubs Scale-up E-Drive, gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK).



Projektdaten

- Laufzeit 01/2023 06/2025
- Gefördert mit 4.820.842,84 Euro durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Projektziele

- Unterstützung von kleinen und mittleren Unternehmen in den Transformationsprozessen im elektrischen Fahrzeug-Antriebsstrang
- Beitrag zum Erhalt der Wertschöpfung und der Beschäftigung am Standort Deutschland

Projektpartner

- Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive, e-mobil BW GmbH (Konsortialführung)
- Bayern Innovativ Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbh
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Institut für Fahrzeugkonzepte
- Production Engineering of E-Mobility Components (PEM) der RWTH Aachen University
- Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik (FTM) der Technischen Universität München (TUM)

Weitere Informationen unter: hub-edrive.de

Kontaktdaten

Ihre Ansprechpartner am Lehrstuhl PEM der RWTH Aachen



Till Backes

Tel.: +49 (0) 151 40730361

t.backes@pem.rwth-aachen.de



Michael Nankemann

Tel.: +49 (0) 1511 651 3676

m.nankemann@pem.rwth-aachen.de



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Bleiben Sie mit uns in Kontakt und erfahren Sie mehr über unsere Arbeit!

Newsletter

LinkedIn





Gefördert durch:



Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

