

Programm

Scouting the Start-ups Wertschöpfungskette elektrischer Antriebsstrang

16. November 2023, Neckar Forum Esslingen Raum Fils, 09:30 – 14:30 Uhr

Im Rahmen des co-kreativen Eventformats "Scouting the Start-ups" präsentieren zehn Start-ups in zwei Themenblöcken ihre kreativen Lösungen und neuen Technologien. Ziel der Veranstaltung ist es, technische Problemstellungen des elektrischen Antriebsstrangs zu vermitteln sowie den Austausch und die Vernetzung zwischen Start-ups und etablierten Unternehmen zu fördern.

Die Veranstaltung ist ein Angebot des Projekts Transformations-Hub Scale-up E-Drive. Scale-up E-Drive unterstützt kleine und mittlere Unternehmen in den Transformationsprozessen im elektrischen Antriebsstrang und trägt somit zum Erhalt der Wertschöpfung und Beschäftigung am Standort Deutschland bei.

Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert.



Programm

ab 08:30 Uhr Einlass und Eröffnung Zulieferertag

09:30 – 10:00 Uhr Begrüßung durch den Transformations-Hub Scale-up E-Drive,

Impulse zu den Trends des elektrischen Antriebsstrangs und Vorstellung der

Kompetenzlandkarte

10:00 – 13:00 Uhr Start-up Pitches, ca. 10 min + 5 min Q&A pro Start-up

Gruppe 1 Hardware

10:00 – 10:15 Uhr Epsilon GmbH
 10:15 – 10:30 Uhr SciMo GmbH
 10:30 – 10:45 Uhr MOLABO GmbH
 10:45 – 11:00 Uhr carbonauten GmbH

11:00 – 11:15 Uhr Start-up Area*

Gruppe 2 Software und KI

■ 11:15 – 11:30 Uhr NuCOS GmbH

■ 11:30 – 11:45 Uhr Contech Software & Engineering GmbH

■ 11:45 – 12:00 Uhr SEMOR Engineering AI

■ 12:00 – 12:15 Uhr asvin GmbH

■ 12:15 – 12:30 Uhr Gauss Machine Learning GmbH

■ 12:30 – 12:45 Uhr DRIMCo GmbH

12:45 Uhr Mittagspause und Start-up Area*

14:00 – 14:30 Uhr Zusammenfassung der Start-up Kompetenzlandkarte und Ausblick

16:00 Uhr Start-up Area*

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

^{*}Start-up Area: Die Start-up Area wird gemeinsam durch den Transformations-Hub Scale-up E-Drive, das Transformationsnetzwerk Cars 2.0 und mobilibees BW der e-mobil BW GmbH organisiert.