



Termin am 13.02.2025

VDI-Veranstaltung des
Netzwerks Fahrzeug- und Verkehrstechnik (FVT)

Werkführung bei Enginius GmbH
„Klimafreundlicher Kommunal- und Schwerlastverkehr
durch Brennstoffzellen-elektrische Antriebstechnologie“

Der Transportsektor, insbesondere der Schwerlasttransport, trägt in erheblichem Maße zu der Emission von Schadstoffen und CO₂ bei. Bei einem stetig steigenden Transportaufkommen brauchen wir emissionsfreie Antriebslösungen in allen Fahrzeugklassen.

ENGINIUS stellt emissionsfreie Lkw in Bremen her und wird das Produktportfolio kontinuierlich erweitern. Dabei stehen zukünftig neben brennstoffzellen-elektrischen auch batterie-elektrische Fahrzeuge auf der Roadmap. Den aktuellen Stand der Technologie wird uns der Geschäftsführer und CTO von ENGINIUS, Florian Brandau, bei einer Werkführung näherbringen.



Bild: ENGINIUS GmbH

Inhalte:

- Stand der Technik von brennstoffzellen-elektrischen Fahrzeugen bei ENGINIUS
- Wettbewerbsbedingungen und Wege zum emissionsfreien Schwerverkehr
- Herausforderungen in der Entwicklung, Fertigung und Betrieb von Wasserstoff-LKW
- Werkführung ENGINIUS GmbH

Eine offene Diskussion zu Technik und Möglichkeiten der Wasserstofftechnologie ist im Anschluss an die Führung möglich.

Gastgeber: **Dipl.-Ing. Florian Brandau**
Geschäftsführer / CTO – ENGINIUS GmbH

Termin: 13.02.2025 um 16 Uhr, Dauer ca. 2 Std.

Veranstaltungsort: ENGINIUS GmbH
Walter-Geerdes-Straße 22, 28307 Bremen



Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist erforderlich.