

# VDE E-MOBILITY CONFERENCE

## Elektromobilität als Gesamtsystem verstehen, gestalten und skalieren

04. – 05. November 2026, Coreum, Stockstadt am Rhein

### Elektromobilität ist 2026 kein Pilotprojekt mehr – sondern kritische Infrastruktur.

Sie betrifft Energieversorgung, Industrie, Gebäude, Logistik und öffentliche Planung gleichermaßen. Die VDE E MOBILITY CONFERENCE bringt Entscheider, Praktiker und Institutionen zusammen, die diese Systeme verbinden, planen und betreiben:

- **Automobilindustrie & Zulieferer:** Technologie und Markttransparenz
- **Energie & Netze:** Systemintegration und Betrieb
- **Kommunen & Wohnungswirtschaft:** Umsetzung und Skalierung
- **Logistik & Ladeinfrastruktur:** Lade- und Betriebskonzepte
- **Politik & Regulierung:** Technische Realität und Entscheidungsgrundlagen

### Die zentralen Leitfragen der Konferenz:

- Wie lässt sich Elektromobilität wirtschaftlich und industriell skalieren?
- Sind Netze und Ladeinfrastruktur bereit für den Hochlauf?
- Welchen Mehrwert bieten bidirektionales Laden und neue Geschäftsmodelle?
- Ist Truck Charging der nächste große Skalierungsschritt?
- Was sind Erfolgsfaktoren für das Depotladen?
- Wie entwickelt sich der Standort Deutschland im internationalen Vergleich?
- Wie entwickelt sich die Batterietechnologie und wie steht es um das Recycling?

### Mit Beiträgen von:

Schirmherrschaft:



CATL

e-on



INOVANCE  
Automotive

Netzwerk  
LEITSTELLE  
Unternehmen



RHENUS  
AUTOMOTIVE

SUPERPANTHER

theion

VDA | Verband der  
Automobilindustrie



westnetz



# VDE

## Das vorläufige Programm kompakt:

- **Elektromobilität skalieren: Wachstumsfelder, Zulieferstrategien und Rahmenbedingungen**  
Wo entstehen neue Wachstumsfelder, wie verändert sich die Rolle von Zulieferern und welche politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen sind entscheidend?
- **Bidirektionales Laden 2026: Vom Pilotprojekt zum Geschäftsmodell**  
Was leisten V2G, V2H und V2X heute? Welchen Nutzen haben Kunden, Energieversorger und Betreiber – und wie gelingt der Markthochlauf aus Sicht von OEMs und Unternehmen der Energiewirtschaft?
- **Ladeinfrastruktur im Betrieb: Netze, Gebäude, Quartiere**  
Praxisberichte zu Netzanschluss, Lastmanagement und Betrieb von Ladeinfrastruktur in Wohngebäuden, Quartieren und kommunalen Strukturen.
- **Start Up Pitch: Gamechanger aus Deutschland**  
Ausgewählte Start ups aus Deep Tech, Ladeinfrastruktur und Software zeigen Innovationen mit echtem Skalierungspotenzial.
- **Elektrische Nutzfahrzeuge & Megawatt Laden: Von der Technologie zum Betrieb**  
Welche Ladeleistungen brauchen E Lkw? Wo steht das Megawatt Laden – und welche Erfahrungen gibt es aus Planung und Betrieb?
- **Depotladen für E-LKW: Technologien, Betriebskonzepte und Wirtschaftlichkeit**  
Welche Ladelösungen und Software eignen sich für Depots und Flotten, und ist Depotladen wirtschaftlicher als öffentliches Laden? Was gibt es für Best-Practices?
- **Batterie Ökosysteme & Kreislaufwirtschaft**  
Aktuelle Entwicklungen bei Batteriematerialien, Recycling, Second Life und die Umsetzung der EU Batterieverordnung.

## Auszug der Vortragenden:

- **Patrick Schnieder**, Bundesminister für Verkehr, Bundesministerium für Verkehr (BMV)
- **Dr. Anne Kristin Paland**, Head of Battery Strategy Center of Excellence, Volkswagen Group
- **Markus Baum**, Senior Partner, Roland Berger
- **Dr. Alexander Montebaur**, Geschäftsführer Spezialtechnik und Digitalisierung, Westnetz GmbH
- **Piotr Soltyski**, Geschäftsführer, HOCHTIEF Ladepartner GmbH
- **Joe Xie**, Solution Director for Overseas Commercial Application, CATL

