

### **Branchenübergreifender Dialog zur Zukunft der Elektromobilität: VDE E-Mobility Conference am 20./21.11. in Frankfurt**

- **VDE E-Mobility Conference will 2024 in schwierigem Marktumfeld positive Signale setzen**
- **Fokus liegt auf Learnings und innovativen Themen wie E-LKW, Best-Practices zum Ausbau der Ladeinfrastruktur oder Opportunity Charging und Ladebordstein**
- **Akkreditierte Journalist\*innen sind eingeladen, mit Vertreter\*innen aus verschiedensten Bereichen exklusive Hintergrundgespräche zu führen**

(Frankfurt a. M., 28. Oktober 2024) Elektromobilität steckt in Deutschland in der Krise. In diesen Zeiten möchte der VDE ein positives Signal setzen und fordert dazu auf, bei der Transformation der Mobilität und des Automobilstandorts Deutschland nicht nachzulassen. Zum dritten Mal laden wir daher zur VDE E-Mobility Conference, dieses Jahr in die Union Halle in Frankfurt am Main. Führende Automobilhersteller, internationale Zulieferer, Hersteller von Ladeinfrastruktur und Prüfsystemen, Netzbetreiber, Expert\*innen aus Normung und Wissenschaft sowie Projektleitende aus Förderprojekten zählen zu den geladenen Speakerinnen und Speakern.

Mit Redebeiträgen vertreten sind unter anderem Thomas Bareiß, verkehrspolitischer Sprecher CDU/CSU-Bundestagsfraktion, Dr. Frederik Zohm, Vorstand für Forschung und Entwicklung MAN Truck & Bus, Dr. Josef Wunsch, Senior Vice President R&D Performance Materials BASF oder Michael Heinemann, CEO Phoenix Contact. Dr. Ralf Petri, Leiter VDE Mobility, sagt: „Es geht uns ganz bewusst darum, die Learnings der letzten Jahre zu analysieren und zu prüfen, was möglich ist. Wir haben ein schwieriges Marktumfeld, aber nach wie vor auch viele Chancen, die es zu nutzen gilt.“

#### **Vom E-LKW über Ladebordstein bis hin zu KI: Zukunftsthemen auf der Agenda**

Ein wichtiges Thema auf der VDE E-Mobility Conference wird der E-LKW und die dazugehörige

Ladeinfrastruktur sein: Welche Leistung im Stromnetz braucht es, wie können Ladeparks aussehen, wie kann Megawatt-Charging umgesetzt werden? Die Rednerinnen und Redner berichten auch über optimiertes Ladeverhalten (Opportunity Charging), das darauf abzielt, die Tankzeit bei konventionellen Kraftstoffen zu unterbieten. Dazu kommen Best-Practices und Use-Cases zum Ausbau von Schnellladepunkten sowie Ladeinfrastruktur in Bestandsgebäuden, zur Integration erneuerbarer Energien in die Elektromobilität und zum Einsatz nachhaltiger Materialien in der Automobilindustrie. Auch Themen wie Ladebordsteine, nachhaltige Lieferketten, Cybersecurity sowie KI am Beispiel eines fahrerlosen Regionalzugs stehen auf der Agenda.

Ziel der VDE E-Mobility Conference ist es, durch einen Mix aus Keynotes, Fachvorträgen, Diskussionsrunden und Ausstellung einen branchenübergreifenden Dialog zwischen Politik, Industrie und Gesellschaft zu schaffen, um gemeinsam Lösungen für die Zukunft der Elektromobilität in Deutschland zu erarbeiten.

### **Expertenwissen, Hintergrundinformationen: Melden Sie sich an**

Das Programm der VDE E-Mobility Conference am 20./21.11.2024 in der Union Halle in Frankfurt/Main finden Sie [hier](#). Wenn Sie als Journalistin oder Journalist dabei sein möchten, schreiben Sie uns eine Nachricht an [presse@vde.com](mailto:presse@vde.com). Sie erhalten im Anschluss daran ein Ticket für den gewünschten Tag oder beide Tage. Auf der Veranstaltung gibt es die Gelegenheit, mit den Rednerinnen und Rednern Interviews zu führen.

### **Über den VDE**

Der VDE, eine der größten Technologie-Organisationen Europas, steht seit mehr als 130 Jahren für Innovation und technologischen Fortschritt. Als einzige Organisation weltweit vereint der VDE dabei Wissenschaft, Standardisierung, Prüfung, Zertifizierung und Anwendungsberatung unter einem Dach. Das VDE Zeichen gilt seit mehr als 100 Jahren als Synonym für höchste Sicherheitsstandards und Verbraucherschutz.

Wir setzen uns ein für die Forschungs- und Nachwuchsförderung und für das lebenslange Lernen mit Weiterbildungsangeboten „on the job“. Im VDE Netzwerk engagieren sich über 2.000 Mitarbeiter\*innen an über 60 Standorten weltweit, mehr als 100.000 ehrenamtliche Expert\*innen und rund 1.500 Unternehmen gestalten im Netzwerk VDE eine lebenswerte Zukunft: vernetzt, digital, elektrisch. Wir gestalten die e-diale Zukunft.

Sitz des VDE (VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.) ist Frankfurt am Main. Mehr Informationen unter [www.vde.com](http://www.vde.com)

**Pressekontakt:** Vanessa Rothe, Tel. +49 170 7645316, [presse@vde.com](mailto:presse@vde.com)