

# eMove360° Europe 2024

8. Internationale Fachmesse  
für Elektromobilität und Autonomes Fahren

15. – 17. Oktober 2024, Messe München

Technologie  
& B2B

## Aussteller Informationen



## MOBILITY 4.0

Electric & Autonomous Mobility

11.000 m<sup>2</sup>

200 Aussteller

56% International

6.367 Professionelle Besucher

## KONTAKT



Sehr geehrte Damen und Herren,

in Kombination mit erneuerbaren Energien ist die Elektromobilität der einzige Weg in eine CO<sub>2</sub>-freie und mobile Zukunft. Dank ihrer internationalen Stärke bringt die Messe diese Technologien weltweit voran.

**eMove360° in München:** Wir laden Sie herzlich ein, auf der eMove360° Europe 2024 - 8. Internationale Fachmesse für Elektromobilität und Autonomes Fahren vom 15. – 17. Oktober 2024, Messe München, dabei zu sein. Die führende Technologie- und B2B-Fachmesse legt in 2024 ihren klaren Fokus auf Charging & Energy, Batterietechnologie und Automatisiertes Fahren sowie auf Vehicles & Mobility. Auch die Besucherzielgruppen sind klar auf Technologie und B2B ausgerichtet. Zum einen spricht die eMove360° Ingenieure, IT-Experten und Designer der Automotive- und Energie-Industrie und zum anderen die gesamte Bandbreite der professionellen Anwender und Nutzer an. Das sind vor allem Fuhrparkmanager, Verkehrsbetriebe, Städte und Gemeinden, Sharing-Anbieter, Lieferservices, Tourismusunternehmen, Elektrohandwerk, sowie Parkplatz-, Raststätten- und klassischen Tankstellenbetreibern.

Wir freuen uns, Sie in München begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen,  
**Robert Metzger**  
CEO & Publisher

# Topics & Sectors

## Vehicles & Mobility

- » Bikes, Cars, Busses, Trucks, Commercial, Special Utility
- » Apps
- » Design
- » Services

## Battery & Powertrain

- » Batteries
- » Battery Technology
- » Battery Production
- » Materials
- » Testing
- » Powertrain
- » Hydrogen

## Autonomous Driving & Connectivity

- » Infotainment
- » XR Erweiterte Realität
- » Sensors, Radar, Lidar, Cameras
- » Electronics
- » Cyber Security

## Charging & Energy

- » AC & DC Charging
- » Charging Components
- » Park & Charge
- » Renewable Energy



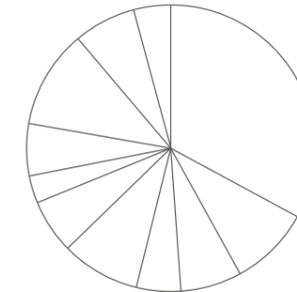
## Besucher

6.367 aus  
61 Ländern  
(56% international)

## Aussteller

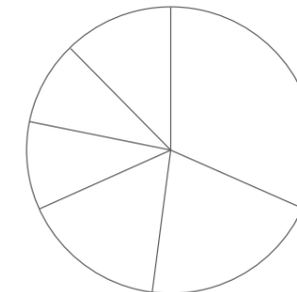
200 aus  
16 Ländern  
(75% international)

## BESUCHER-BRANCHEN



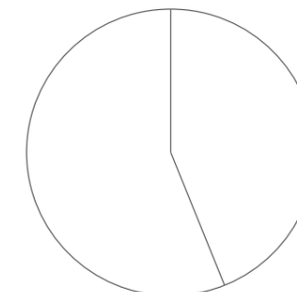
- 33% ENGINEERS
- 9% DESIGNERS
- 7% IT EXPERTS
- 5% PROCUREMENT MANAGERS
- 9% FLEET MANAGERS
- 6% CITIES & COMMUNITIES
- 3% DEALERS & REPAIR SHOPS
- 6% HOTELS & TOURISM
- 11% TRANSPORTATION
- 7% ELECTRICAL INSTALLERS
- 4% OTHER

## BESUCHER-POSITIONEN



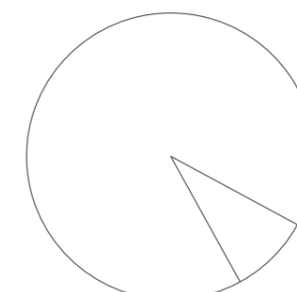
- 31,5% ENTWICKLUNG
- 20,5% GESCHÄFTSFÜHRUNG
- 16,4% EINKAUF & FUHRPARK
- 10,2% HOCHSCHULEN & STUDENTEN
- 9,4% ARCHITEKTEN UND DESIGNER
- 12% SONSTIGE

## LÄNDERVERTEILUNG



- 44% DEUTSCHLAND
- 56% INTERNATIONAL AUS 61 LÄNDERN

## PRESSE



- 400 JOURNALISTEN
- 40 MEDIENPARTNERSCHAFTEN

## TARGET AUDIENCES



© dragomirescu@stock.adobe.com

# Messestand – Buchen Sie Ihren Erfolg

# eMove360° Future Mobility Conference



## Individuelle Standfläche

- Blockstand (4 Seiten offen), ab 100 m<sup>2</sup> € 290\* / m<sup>2</sup>
- Kopfstand (3 Seiten offen), ab 60 m<sup>2</sup> € 310\* / m<sup>2</sup>
- Eckstand (2 Seiten offen), ab 25 m<sup>2</sup> € 330\* / m<sup>2</sup>
- Reihenstand (1 Seite offen), ab 20 m<sup>2</sup> € 350\* / m<sup>2</sup>
- Freigelände / Test Drive, ab 20 m<sup>2</sup> € 200\* / m<sup>2</sup>
- Anmelde- /Mitausstellergebühr € 550\*
- inkl. Online Datenbank Grundeintrag



## DEMOPOINT 6 m<sup>2</sup> Startup Group Stand, all-inclusive

- Standfläche: 3 x 2 m, Standrückwand: 3 m breit, Standhöhe: 3 m
- kW Stromanschluss inkl. Verbrauch mit Dreifachsteckdose
- Teppichboden, anthrazit
- Beleuchtung, 2 Strahler
- 2 Barhocker
- 1 Brückentisch (120 x 60 x 110 cm) mit abschließbaren Unterschrank
- Beleuchtete Grafiktafel (80 x 80 cm) im Arbeitsplatz
- 1 Prospektständer und 1 Papierkorb
- Anmeldegebühr € 4.990



Das neue Herz der eMove360°. Die internationale, englischsprachige eMove360° Future Mobility Conference wird, mit großer Bühne, direkt in die Halle integriert und rückt damit ins Zentrum der führenden Fachmesse für Elektromobilität und Autonomes Fahren. Sie ist nicht nur für Conference Teilnehmer, sondern auch für alle Mitglieder des eMove360° Clubs zugänglich.

## CALL FOR PAPERS

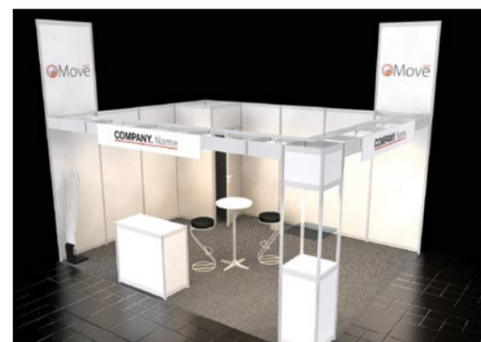
Sie bieten neue, innovative Produkte an? Sie sind ein Unternehmen mit spannenden Zukunftsvisionen? Nutzen Sie die eMove360° Future Mobility Conference 2024, um diese zu präsentieren. Reichen Sie Ihre Bewerbung für einen Vortrag bis 28. Februar 2024 ein! Ideal sind visionäre Präsentationen mit Sprechern auf C-Level.

- » Speaker Slot – Auswahl durch Advisory Board (kostenfrei)
- » Conference Tickets
  - › 3 Day Conference Pass 995 € (inkl. Verpflegung und Award Preisverleihung)
  - › 1 Day Conference Pass 595 € (inkl. Verpflegung)
  - › Personal Membership 95 € pro Kalenderjahr (10% Rabatt auf Conference passes)



## FULL-SERVICE STAND TYP A

- Standfläche: 4 x 3 m, Standwände 2,5 m hoch
- Abschließbare Kabine (1 m<sup>2</sup>) mit Garderobe und Regal
- 3 kW Stromanschluss inkl. Verbrauch mit Dreifachsteckdose
- Teppichboden
- Beleuchtung
- 1 Prospektständer
- 1 Stehtisch mit 2 Barhockern
- 1 Vitrine
- Anmeldegebühr € 8.980\*



## FULL-SERVICE STAND TYP B

- Standfläche: 5 x 4 m, Standwände 2,5 m hoch
- Abschließbare Kabine (2 m<sup>2</sup>) mit Garderobe und Regal
- 3 kW Stromanschluss inkl. Verbrauch mit Dreifachsteckdose
- Teppichboden
- Beleuchtung
- 1 Prospektständer
- 1 Besprechungstisch mit 2 Stühlen
- 1 Vitrine
- 1 Stehtisch mit 2 Barhockern
- Anmeldegebühr € 13.300\*
- \* zzgl. 19% MwSt.

## Career Center

Suche nach neuen, qualifizierten Mitarbeitern auf dem eMove360° Career Center durch eine Beteiligung auf der Stellenbörse.

- Stellenausschreibung (Anzeige vor Ort, in der Messe-Ausgabe eMove360° Magazin) € 290\*
  - Jede weitere Anzeige € 90\*
  - 1 Redner-Slot auf dem Forum & Stellenausschreibung im eMove360° Magazin € 950\*
  - Job Counter 6 m<sup>2</sup> € 4.990\*
- \* zzgl. 19% MwSt.

# LiveDrive Teststrecke

# Awards



Test Track, DJs, Foodtrucks und BBQ. Nutzen Sie die Chance Ihre Fahrzeuge, Ladestationen und Ihre Marke in einer perfekten emotionalen Atmosphäre zu präsentieren.

Um die Vielfalt im Bereich der Mobilität 4.0 fachgerecht bewerten zu können, stehen zwei Awards zur Auswahl

## STANDFLÄCHE, FAHRZEUGE, LADESTATIONEN UND BANNER

Individuelle Standfläche im Freigelände (ab 20 m <sup>2</sup> )	€ 200* pro m <sup>2</sup>
Driving Permit	€ 490* (pro Fahrzeug)
Driving Permit Bike	€ 90* (pro Bike)
Ladestationen an der Teststrecke oder am Besucherparkplatz	€ 3.000* + Elektroanschluß und -verbrauchsgebühren
Banner an der Teststrecke	€ 300* (ohne Produktionskosten)
Start-/Ziel-Torbogen Banner	€ 2.990* (inkl. Produktionskosten)

## MATERIALICA DESIGN + TECHNOLOGY AWARD

## eMove360° AWARD FOR ELECTRIC & AUTONOMOUS MOBILITY

Ausschreibung in 5 Kategorien:

- Material
- Process
- Product
- CO<sub>2</sub> Efficiency
- Special Award: Student

Ausschreibung in 7 Kategorien:

- Electric Vehicles
- Autonomous Vehicles
- Battery & Powertrain
- Automated Driving & Electronics
- Charging & Energy
- Mobility Concepts & Services
- Special Award: Student

\* zzgl. 19% MwSt.

Bild: luckybusiness@stockadobe.com

Bild: Kroha Fotografie

Anmeldeschluss 30. Juni 2024 · Anmeldegebühr € 490 · Kommunikationspaket für alle Finalisten & Gewinner € 2.490