

06. November 2018

MES Expo 2019: Bedienerfreundliche, sichere und intelligente Ladetechnik

Privatleute und Vermieter, Hotels und Shops, Flotten- und Parkhausbetreiber, Unternehmen und Kommunen – jede der genannten Zielgruppen stellt besondere Anforderungen an moderne Ladetechnik für Elektrofahrzeuge. Für Entwickler und Hersteller ergeben sich daraus vielfältigste Herausforderungen, die vom 5. bis 7. November 2019 auch erstmalig mit im Zentrum der Mobility Electronics Suppliers Expo auf dem Berliner Messegelände stehen.

Die neue Fachmesse für die Elektronikzuliefererindustrie der Mobilitätsbranche bietet Unternehmen der Automobil-, Nutzfahrzeug- und Schienenverkehrsbranche eine neue Präsentations-, Informations- und Kommunikationsplattform. Denn der größte Innovationsträger im Bereich der Elektromobilität ist die Elektronikbranche. Die Elektronikzuliefererindustrie stellt die industrielle Basis für die Weiterentwicklung und Innovation dieser Themenbereiche.

Ladetechnik und -komponenten werden ein wichtiges Themensegment der Mobility Electronics Suppliers Expo darstellen. Bei Inlets, Ladesteckern und -kupplungen beispielsweise sind effektive kunden- beziehungsweise fahrzeugspezifische Lösungen gefragt, die den nationalen und internationalen Vorgaben entsprechen. In Europa hat sich mittlerweile der Typ 2-Stecker etabliert, der allerdings nicht obligatorisch ist. Aufgrund der unterschiedlichen Stromnetze und Standardisierungen in den einzelnen Ländern sind vor allem bei den Ladesteckern verschiedene Systeme im Einsatz. Beim Kauf eines neuen Elektroautos wird in Europa meist ein Typ 2-Stecker mitgeliefert. Entwickelt wurde der Ladestecker „Typ 2“ vom deutschen Unternehmen MENNEKES. Solch führenden Komplettanbietern komplexer Ladesysteme bietet die MES Expo die ideale Präsentationsplattform, um ihre Themen auf die internationale Bühne zu heben.

Weitere Trendthemen auf der MES Expo werden autonomes Fahren, Elektrifizierung des Antriebs, Digitalisierung und Konnektivität des Fahrzeugs sein. Unter der Federführung des Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V. (ZVEI) sowie der Verband der Bahnindustrie in Deutschland e. V (VDB) werden hierzu Dialog Foren stattfinden.

Mehr Informationen stehen online unter www.mobility-electronics.de bereit.

Messe Berlin GmbH

Emanuel Höger

Pressesprecher und Leiter
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Corporate Communication
Unternehmensgruppe
Messedamm 22

14055 Berlin

hoeger@messe-berlin.de

www.messe-berlin.de

Twitter: @messedamm22

MES

Daniela Breitschaft

PR Manager

Messedamm 22

14055 Berlin

T +49 30 3038 2351

breitschaft@messe-berlin.de

www.mobility-electronics.de

Geschäftsführung:

Dr. Christian Göke (Vorsitzender),
Dirk Hoffmann

Aufsichtsratsvorsitzender: Wolf-
Dieter Wolf

Handelsregister: Amtsgericht
Charlottenburg, HRB 5484 B