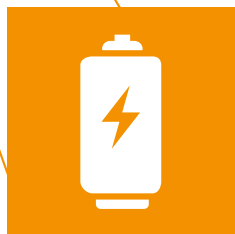




Mobility & Storage

Mobilitäts- und Speichertechnologien im Energiesystem der Zukunft

Das Energiesystem der Zukunft basiert auf Erneuerbaren Energien. Unter dem Begriff Integrated Energy fassen wir das Zusammenspiel der einzelnen Sektoren zusammen – von Erneuerbarer Stromerzeugung und adäquaten Energiespeichersystemen über effiziente Infrastrukturen bis hin zu autonomen und vernetzten Mobilitätslösungen. Im ganzheitlichen Ansatz der Energy spielen diese eine Schlüsselrolle.



Speicherlösungen

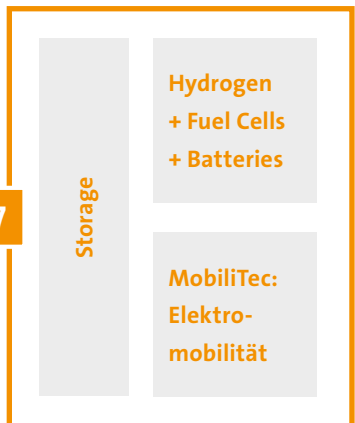


Hydrogen + Fuel Cells + Batteries



Elektromobilität und Mobilitätskonzepte

Halle 27



Verkehrswende als Erfolgsfaktor der Energiewende

Die intelligente Verbindung verschiedener Mobilitäts- und Speicherlösungen ermöglichen Fortschritte im Individualverkehr, im ÖPNV und in verschiedenen Logistikbereichen. Die Vernetzung untereinander und mit der Infrastruktur sind Voraussetzung für eine emissionsfreie, nachhaltige Mobilität.

In Halle 27 bringt die Energy all diese Technologien an einem Ort zusammen:

Die MobiliTec Area adressiert das Thema Elektromobilität und Mobilitätskonzepte. Das Group Exhibit Hydrogen + Fuel Cells + Batteries zeigt Lösungen im Wasserstoff- und Brennstoffzellenbereich. Die Storage-Lösungen, die in Halle 27 ausgestellt werden, eröffnen auf allen Technologiefeldern neue Perspektiven der Speicherung – sowohl für mobile wie auch für stationäre Anwendungen und Insellösungen.

Hier treffen Sie Ihre Besucherzielgruppen:

- Produzierende und verarbeitende Industrie sowie Gewerbe
- Energiewirtschaft
- Politische Institutionen
- Öffentliche Hand
- Forschungseinrichtungen

Seien Sie Teil der Community!



MobiliTec Area

Ausstellungsthemen

Mobilitätstechnologien

- Batterieelektrische Fahrzeuge
- Hybrid-Fahrzeuge
- Autonome Mobilitätslösungen und Transportsysteme

Infrastruktur und Vernetzung

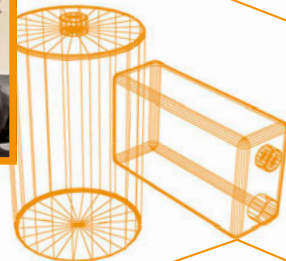
- Ladetechnologien
- Vehicle to Grid + Vehicle 2 X Communication
- Abrechnungen/Roaming

Intermodalität + Logistik

Group Exhibit Hydrogen + Fuel Cells + Batteries

Ausstellungsthemen

- Wasserstoffgewinnung (Elektrolyseure, Reformer)
- Wasserstoffspeicherung und -transport
- Brennstoffzellen, Systeme und Anwendungen in stationären, mobilen und speziellen Märkten
- Komponenten und Versorgungstechnik
- Brennstoffzellen- und Batterie-Tests
- Stationäre Batterien



Themenbezogene Beteiligungsmöglichkeiten ab 2.653 Euro*

Nutzen Sie weitere Angebote der Energy zur Präsentation Ihrer Lösungen – etwa die verschiedenen Fachforen in Halle 27 oder den MobiliTec Testparcours auf dem Freigelände.

Zahlen, Daten, Fakten zur Energy 2016

- 96.600 Fachbesucher
- 32,3 % internationale Besucher
- Mehr als 1.200 Aussteller

* Alle Preise gelten zzgl. der gesetzlichen MwSt.



Deutsche Messe

Deutsche Messe
Messegelände
30521 Hannover
Germany

Tel. +49 511 89-0
Fax +49 511 89-32626
info@messe.de
www.messe.de

Ansprechpartner

Basilios Triantafillos
Projektmanager HANNOVER MESSE Energy
Tel. +49 511 89-31156
basilios.triantafillos@messe.de