

# Orientierungsworkshop Elektromobilität

## Zielgruppe

Interessierte und Betreiber von Ladeinfrastrukturen, wie z.B. Fuhrpark- und Flottenbetreiber, Immobilienunternehmen, öffentliche Infrastrukturen (z.B. Flughäfen), Einzelhandel und Hotel-/Gastronomie-Gewerbe, Energieversorger, Stadtwerke, Tankstellen- und Parkhausbetreiber sowie alle Interessenten im Umfeld von Ladeinfrastruktur für Elektromobilität.

## Themen und Inhalte

Den Teilnehmern wird ein Marktüberblick zum aktuellen Entwicklungsstand und zukünftigen Hochlauf der Elektromobilität aufgezeigt. Wo steht Elektromobilität heute und welche Chancen ergeben sich?

- Elektrofahrzeuge (BEV/PHEV) und Brennstoffzellenfahrzeuge (FCEV)
- Ladetechnologien (AC, DC, High Power Charging, induktiv)
- Softwarelösungen, IT-Integration und Services
- Wertschöpfungskette und Marktteilnehmer
- Geschäftsmodelle (Rentabilität und Herausforderungen)
- CAPEX/OPEX-Kalkulationsbeispiele
- Gesetzliche Grundlagen, Empfehlungen & Förderprogramme
- Marktreife Lösungen und Trends in Europa
- Internationale Projekterfahrungen & Best Practices, Networking

Des Weiteren wird das Grundverständnis zur Planung und Implementierung von Ladeinfrastruktur vorgestellt. Damit wir uns speziell auf Ihre Bedürfnisse vorbereiten können, lassen Sie uns gerne vorab konkrete Themen und Fragestellungen zukommen. Auf Basis langjähriger, (inter)nationaler Projekterfahrung, Partnerschaften, technischer Fachexpertise und Praxisnähe bietet Siemens Ihnen ein eigens auf Sie zugeschnittenes Workshopkonzept.

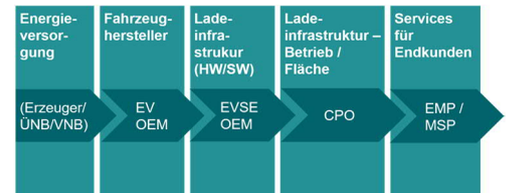
## Termine, Dauer und Kosten

Termine und Veranstaltungsorte werden nach Absprache festgelegt. Der Ein-Tages-Workshop ist zu einem Pauschalpreis von 2.500,- € erhältlich.

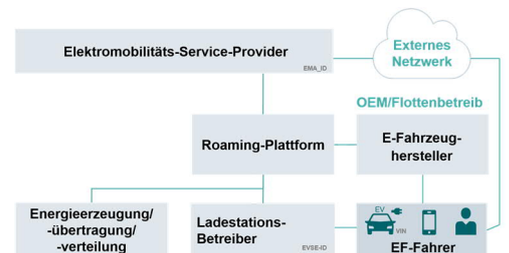
## Anmeldung

Kontaktieren Sie uns, um weitere Informationen zu erhalten:

[power-technologies.energy@siemens.com](mailto:power-technologies.energy@siemens.com)



eMobility-Wertschöpfungskette



Überblick über die Rollen im eMobility-Ecosystem in Europa

Herausgeber:  
Siemens AG  
Smart Infrastructure  
Digital Grid  
Humboldtstrasse 59  
90459 Nürnberg, Deutschland

Für mehr Informationen wenden Sie sich  
bitte an:  
[power-technologies.energy@siemens.com](mailto:power-technologies.energy@siemens.com)

© Siemens 2020

AL/ECCN=N

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Die Informationen in diesem Dokument  
enthalten lediglich allgemeine  
Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale,  
welche im konkreten Anwendungsfall  
nicht immer in der beschriebenen Form  
zutreffen bzw. welche sich durch  
Weiterentwicklung der Produkte ändern  
können. Die gewünschten  
Leistungsmerkmale sind nur dann  
verbindlich, wenn sie bei  
Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart  
werden.