

Binger IntensivSeminar (ONLINE)



Nächster
Termin

30.03.2022



Kompaktkurs - Elektromobilität für Arbeitgeber Förderung, Recht, Konzepte, Technik, Verwaltung und Betrieb

Technische, rechtliche und wirtschaftliche Aspekte von Fahrzeugen und Ladeinfrastruktur |
Betrieb | Verwaltung | Abrechnung

Veranstalter

Transferstelle Bingen (TSB)
Berlinstraße 107a
55411 Bingen
www.tsb-energie.de

Geschäftsbereich des ITB - Institut für Innovation,
Transfer und Beratung gGmbH

Ansprechpartner

Heike Zimmermann, Babett Hanke
Tel: 0151 / 171 34 657
veranstaltung@tsb-energie.de

Ihr Referent

Sebastian Kupfer



Information & Anmeldung unter www.tsb-energie.de

Ihr Nutzen

Im Seminar lernen Sie in kompakter Form, was das Thema Elektromobilität für Sie als Arbeitgeber alles beinhaltet, auf was sie achten sollten und das alles in praxisnaher Anwendung.

Seminarhintergrund und Inhalt

Gemäß den Vorgaben der EU-Kommission und den selbst gesteckten Zielen der Bundesregierung sollen bereits zum Jahr 2025 bis zu 50% aller neu zugelassenen Fahrzeuge mit alternativen Antrieben betrieben werden (Zielstellung Masterplan 2030 bis zu 80%). Hieraus ergeben sich in den kommenden 10 Jahren enorme informelle, infrastrukturelle und investive Herausforderungen für Wirtschaft und Gesellschaft. Laut aktueller Szenarien der Bundesregierung kommt Arbeitsstätten hierbei eine besondere Rolle zu. Der VDI empfiehlt bereits heute bis zu 30% der Stellplätze von Unternehmen mit Ladeinfrastruktur für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sowie Besucher und Besucherinnen auszustatten. Die Regierung sieht entsprechend Ihrer Prognosen bis zu 3 Mio. Ladepunkte bis 2030 an Arbeitsstätten vor.

Das Kompaktseminar vermittelt einen praxisnahen Überblick über das gesamte Ökosystem der Elektromobilität, sowie deren Geschäfts- und Anwendungsfelder. Im Fokus des Seminars stehen die technischen, rechtlichen und wirtschaftlichen Aspekte von Fahrzeugen und der Ladeinfrastruktur, sowie Empfehlungen zum Betrieb, der Verwaltung und Abrechnung.

Agenda

BLOCK 1 Historie und Ausgangsposition

- Evolution Laden und Tanken im Vergleich
- Status Quo Ladeinfrastruktur und Fahrzeugmarkt
- Überblick Marktteilnehmer, Tarife und Tarifmodelle
- Richtlinien, Normen und Gesetze

BLOCK 2 Szenarien und Anlagenkonzepte

- Szenarien zum Markthochlauf in Deutschland
- Beispielhafte Standortkonzepte und Projekte
- Entwurf bedarfsgerechter Anlagenkonzepte
- Überblick Förderprogramme

BLOCK 3 Technik, Verwaltung und Betrieb

- Netzanschluss und Lastmanagement
- Einsatz von Erneuerbaren Energien
- Betrieb und Verwaltung von Ladeinfrastruktur
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
- Handlungsempfehlungen und Ausblick

Zielgruppen

- Gewerbe und Handwerk
- Unternehmensmobilität
- Tourismusbranche
- Bankfilialen/Märkte/Einzelhandel
- Öffentl. Einrichtungen/Zweckgesellschaften
- Wohnungsbaugesellschaften

Termine

Mittwoch,
**30. März 2022 (13:00 bis 16:30 Uhr
inkl. 30 min Pause)**

Gebühren

285 Euro zzgl. MwSt. inkl. Unterlagen

225 Euro zzgl. MwSt. für kommunale Teilnehmer (Behörden & Verwaltung) inkl. Unterlagen

Software

Wir arbeiten mit der Software GoToMeeting. Zur Online-Teilnahme benötigen Sie ein internetfähiges Gerät (Kamera optional) sowie ein Mikrofon und einen Lautsprecher bzw. Headset.

Ihr Referent

Sebastian Kupfer

Campus EW GmbH Academy



Kurz-Vita

- Seit 2013: Mitbegründer und Vorstandsvorsitzender der Energiegenossenschaft Helmetal eG
- 2014-2015: Projektingenieur bei EnergieKlimaPlan GmbH in Nordhausen (Methoden und Konzepte, Energie- und Umweltmanagement)
- Seit 2016 - 02/2021: Gründer und Geschäftsführer der InTraSol GmbH
- Seit 2019 Partner der Campus-EW GmbH
- Seit Juli 2020: Gesellschafter der Green-Power-Mobility GmbH & Co. KG

Schwerpunkte

- Beratung und Generalunternehmertätigkeiten für Industrie-, Geschäftskunden und kommunale Zweckgesellschaften
- Geschäftsfeldentwicklung, Akquise, Projektmanagement, Projektentwicklung, Projektleitung
- Anlagenplanung, dezentrale Versorgungskonzepte mit erneuerbare Energien
- Standort- und Mobilitätskonzepte für Flottenbetreiber und ÖPNV
- Hochleistungsladestationen
- Ladeparks
- Wasserstoffinfrastruktur

In Kooperation mit Campus EW GmbH Academy



Information & Anmeldung unter www.tsb-energie.de