

Green Mobility – elektrisch lohnt sich!

Interaktive Wissensvermittlung

2-tägiger Workshop

Beginnen Sie in diesem Workshop Ihre
„Tech-Roadmap“ für Green-Mobility.

Zeigen Sie die GRÜNE Flagge!

Erfahren Sie, wie Sie Elektromobilität für Ihr Unternehmen erfolgreich nutzen und integrieren können.

Für Ihre Gäste, Kunden, Mitarbeiter und Lieferanten!

E-Mobilität lohnt sich auf alle Fälle!

Ob globales Unternehmen oder KMU.

Wer erfolgreich sein möchte, wird gleich zu Beginn wissen wollen, worauf es ankommt. Erfahren Sie Schritt für Schritt, worauf Sie achten sollten.

„Tech-Roadmap“!

Erstellen Sie Ihre „Tech-Roadmap“ zur Elektromobilität um dieses nachhaltig im Unternehmen zu etablieren. Unsere Experten vermitteln praxisnahe und top aktuelle Inhalte zur Elektromobilität.



Ihr Dozent



Marcel Steinkühler



Freuen Sie sich auf:

1. ein interessanten und interaktiven Workshop
2. eine strukturierte Vermittlung von Wissen
3. eine individuelle Roadmap für E-Mobility in Ihrem Unternehmen
4. praktische Handouts
5. einen kompetenten und praxisnahen Dozenten

Für wen eignet sich dieser Workshop:

- CEO
- Unternehmensentwickler
- Verantwortliche Elektrofachkraft
- Facility Manager

Voraussetzungen: keine

650,00 € Netto (754,00€ Brutto)

Ort: Köln, Frankfurt, Essen

Weitere Termine auf
green.prokoda.de

Inhalte:

Tag 1:

Einführung

- o Aufgabenvorstellung: „Planspiel: Konzept für E-Mobilität am Beispiel eines Bürogebäudes/RZ“ Teil 1
- o Elektrotechnische Basics
- o Konzeptionelle Grundlagen: „Anforderungsanalyse des Planspiels“ Teil 2
 - Was wird benötigt?
 - Was ist vorhanden?
- o Komponenten der Energieinfrastruktur
- o Ladesäulen und ihre Einsatzmöglichkeiten
 - Wallboxen
 - „Supercharger“
- o Ausführung Hardware: „Auswahl der Energie- und Ladeinfrastruktur unseres Planspiels“ Teil 3
- o Forecast: E-Mobilität
- o Forecast: E-Automobile

Tag 2:

- o Backends
 - Integration in die Öffentlichkeit
- o Betriebskonzept Wer macht was?
- o Integration von weiteren Aspekten zur ganzheitlichen Betrachtung der E-Mobilität
 - eBike-Ladung
 - Heimpladung für Mitarbeiter
 - Photovoltaik-Integration
- o Kosten Hardware
- o Kosten Software/Betrieb
- o Wirtschaftlichkeitsanalyse
- o Konzeptupdate: „Anpassung unseres Planspiels unter Einbeziehung der Kosten“ Teil 4
- o Förderung
 - Bund, Länder, Kommunen
- o Zusammenfassung / Fazit

Bonus
Jeder TN entwickelt
eine E-Mobility-
Tech-Roadmap für
sein Unternehmen!