Fachexperte für Elektromobilität (IHK) online



Der Verkehrssektor zählt mit einem Anteil von rund 30 Prozent am gesamten Energieverbrauch in Deutschland zu den größten Stellschrauben für das Erreichen der Klimaziele. Unternehmen besitzen hierbei eine besondere Verantwortung, denn der Großteil aller neu zugelassenen Fahrzeuge ist dem Gewerbe zuzuordnen. Zugleich können sie in vielen Fällen enorme Einsparungen realisieren, sofern sie über das erforderliche Know-how rund um die E-Mobilität sowie den Aufbau und Betrieb ihrer eigenen Ladeinfrastruktur verfügen. Dieser Lehrgang vermittelt den Teilnehmenden die grundlegenden Kompetenzen, solche maßgeschneiderten E-Mobilitätslösungen entwickeln und in der Praxis umsetzen zukönnen.

Nutzen für Teilnehmende und Unternehmen

- Den Mobilitätsbedarf des Unternehmens analysieren.
- Eine passgenaue E-Mobilitätslösung für das Unternehmen entwickeln und hierdurch Kosten- und Emissionssenkungen erzielen.
- Den Aufbau und Betrieb der Ladeinfrastruktur steuern.
- Gewinnen Kostenvorteile und verbessern ihre Energie- und Klimabilanz.
- Verbessern ihre Nachhaltigkeit und Zukunftsfähigkeit.
- Steigern ihr Image bei den Stakeholdern.

Dieses Seminar richtet sich an:

Angesprochen sind Fach- und Führungskräfte, die E-Mobilitätsprojekte im Unternehmen starten bzw. weiter vorantreiben wollen. Ebenso empfiehlt sich der Lehrgang für die weiteren Beteiligten solcher Projekte, z. B. (Werks-)Feuerwehr oder Dienstleister/Ausrüster im Umfeld der Elektromobilität. Ein technisches Verständnis bzw. Berufserfahrung im Umfeld der Elektrotechnik ist von Vorteil.

Ihr Abschluss:

IHK-Zertifikat Fachexperte für Elektromobilität (IHK)

Ihr Ansprechpartner



Stephanie Bauer

Tel.: 07131 26414-41 Fax: 07131 26414-56

stephanie.bauer@ihk-weiterbildung.de

€ 2.490,-

04.02.2025-24.04.2025 Dauer: ca. 77 UStd. Zeiten: 14:00 - 17:30 Uhr online

Seminar-Nr.: 6165_251_01DI **Voraussichtliche Termine**

04.02.2025, 06.02.2025, 11.02.2025, 13.02.2025, 18.02.2025, 20.02.2025, 25.02.2025, 27.02.2025, 04.03.2025, 06.03.2025, 11.03.2025, 13.03.2

18.03.2025, 20.03.2025, 25.03.2025, 27.03.2025, 01.04.2025, 03.04.2025, 08.04.2025, 24.04.2025

Inhalt:

Modul 1 - Basisargumente: Warum Elektromobilität?

- Elektromobilität als Baustein der Mobilitäts- und Energiewende
- Elektromobilität Gegenwart und Zukunft

Modul 2 - Hochvoltbatterien: Kern der Elektromobilität

- chemische und thermische Prozesse in Hochvoltbatterien
- Nutzung und Lagerung, Wartung, Recycling
- Sicherheit und gesetzliche Vorgaben

Modul 3 - Wirtschaftliche Bewertung und Rahmenbedingungen

- Kostenerfassung rund um die Elektromobilität
- Modelle zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit
- gesetzliche Rahmenbedingungen und Normen

Modul 4 - Brand- und Gefahrenschutz in der Elektromobilität

- Brandfrüherkennung, Brandschutz bei Ladevorgängen/baulicher Brandschutz, Brandbekämpfung
- Gefahrenprävention und Schulung von Mitarbeitenden

Modul 5 - Ladeinfrastruktur, Informations- und Kommunikationstechnik

- Gesetzlicher Rahmen, Konzeption der Ladeinfrastruktur und Zusammenarbeit mit Netzbetreibern
- Ladebetriebsarten/Ladesysteme
- Lademanagement und Datenerfassung

Modul 6 - Best Practice

- Beispiele moderner E-Mobilitätskonzepte
- Zukunftsperspektiven

IHK-Zertifikatstest (online) am letzten Tag des Kurses

Unterrichtszeiten

Trainingsmodule mit ca. 77 Lehrgangsstunden als Live-Online-Training sowie ca. 16 Stunden als modulbegleitendes Selbstlernstudium.

Hinweis

Der Online-Zertifikatslehrgang wird über die E-Learningplattform der DIHK-Bildungs-GmbH bereitgestellt. Zur Einrichtung des User-Accounts und Zusendung von Lehrgangsunterlagen übermitteln wir Name, Anschrift, Emailadresse der Teilnehmer an die DIHK-Bildungs-GmbH. In diesem Zusammenhang wird auch die Telefonnummer zur Klärung der technischen Fragen übermittelt.Die Teilnehmer müssen KEINE Software installieren, sie gelangen einfach per Link in den Virtuellen Klassenraum. Sie benötigen: PC ab Windows 7, Apple Mac ab OS X 10.8, jeweils mit Soundkarte/Soundausgabe und Anschluss für ein Headset // Kopfhörer mit Mikrofon (Headset), Webcam // Internetzugang mit mind. 2 Mbps Downstream und mind. 1 Mbps im Upstream (in Ihrem Router oder unter Einstellungen/Netzwerkgeschwindigkeit abrufbar) // Aktuelle Version eines HTML5-Browsers (z. B. Chrome, Firefox)

Anmeldung

Telefon: 07131 26414-41 • Fax: 07131 26414-56 E-Mail: stephanie.bauer@ihk-weiterbildung.de



IHK-Zentrum für Weiterbildung Ferdinand-Braun-Straße 20 74074 Heilbronn

Anmeldung					
Seminarnummer Beginn/Datum	Seminartitel	rtitel Teilnehmer (Titel, Vor-		Geburtsdatum Geburtsort	Funktion im Betrieb, Ausbildungsberuf (nur bei Azubi-Seminaren ausfüllen)
Postadresse:				gsadresse: hender Rechnungsadres	se)
Firma oder Name, Vorname			Firma oder Name, Vorname		
Straße/Hausnummer			Straße/Hausnummer		
PLZ/Ort			PLZ/Ort		
Mit welcher Softwareversion a	arbeiten Sie? (nur bei EDV-Sem	inaren ausfüllen)	Telefon/Fax		
Telefon			E-Mail		
Mobil			Bitte ankreuzen		
E-Mail			 Ich habe die AGB und das Widerrufsrecht für Verbraucher auf der Website (www.ihk-weiterbildung.de/agb) gelesen und bin damit einverstanden. 		
Ansprechpartner/-in für Weiterbildung in unserem Unternehmen			 Ich willige in die Verarbeitung und Nutzung meiner personenbezogenen Daten gemäß der Datenschutzerklärung ein. 		
			□ Senden Post.	Sie mir 2× jährlich Ihr V	/eiterbildungsprogramm per
Ort, Datum			Unterschrift		