

Kostenfreie Batterie - Qualifizierungen 2026

ONLINE-SELBSTLERNKURSE mit flexiblem Start

Batterie-Basiswissen für Beschäftigte

für Beschäftigte in Industrie und Handwerk mit konkreten Tätigkeitsbezügen zu Traktionsbatterien und stationären Batteriegroßspeichern

Was Sie lernen:

- Grundlagen der Batterietechnologie
- Batterien als Schlüsseltechnologie: Wertschöpfungskette, Produktion, Anwendungen, Recycling, Sicherheit
- Fachinhalte aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung (Studien, Infografiken, Erklärfilme, Podcasts)

Orientierung in der Batteriezellfertigung

für den Quereinstieg und Fachkräfte mit ausländischen Abschlüssen

Was Sie lernen:

- Überblick zum Batteriesektor und zur Fachsprache
- Berufsbilder im Batteriebereich und Unterstützung im deutschen Arbeitsmarkt
- Kennenlernen von Qualifizierungs- und Anerkennungsmöglichkeiten

Recycling von Lithium- Ionen-Batterien

für Fach- und Führungskräfte, Quereinsteigende und Fachkräfte mit ausländischen Abschlüssen in Industrie und Handwerk

Was Sie lernen:

- Grundlagen der Lithium-Ionen-Batterie und des Recyclings
- Gesetzliche Rahmenbedingungen und Normen
- Verschiedene Recyclingmethoden (mechanisch, hydrometallurgisch, pyrometallurgisch, direkt)
- Industrielle Anwendungen in Unternehmen

How to Plan a Battery Lernfabrik

für Lehrkräfte im Batteriebereich

Was Sie lernen:

- Grundlagen zur Planung einer Battery Lernfabrik
- Struktur und Aufbau von Lernumgebungen im Batteriebereich
- Wichtige Schritte und Anforderungen für die Umsetzung

Geschäftsfeld Batterietechnologie im Verantwortungsbereich etablieren

für Führungskräfte

Was Sie lernen:

- Strategien zum Aufbau eines Geschäftsfelds Batterietechnologie
- Integration in bestehende Unternehmensstrukturen
- Relevante Markt- und Technologietrends

Wissens- und Technologietransfer im Batteriebereich

für Fach- und Führungskräfte,
Quereinsteigende und Fachkräfte
mit ausländischen Abschlüssen
in Industrie und Handwerk

Was Sie lernen:

- Warum WTT immer wichtiger wird
- Bedeutung für Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft
- Stakeholder und Transferverantwortliche
- Transferprojekte im Batteriebereich und deren Bedeutung für Unternehmen



Weitere Informationen zu Zielgruppen und Anmeldung zu den Kursen finden Sie auf unserer Webseite.

<https://kombih.de/>

Zielgruppen:

Die Angebote richten sich je nach Kurs an Fach- und Führungskräfte, Quereinsteigende und Fachkräfte mit ausländischen Abschlüssen in Industrie und Handwerk.

Teilnahmekosten:

Keine Teilnahmekosten. Das Projekt ist gefördert vom BMW.

Zertifikat:

Sie erhalten für die Teilnahme an den Kursen digitale Zertifikate in Form von Open Badges.

