

Jetzt durchstarten!

Sie sind auf der Suche nach einer neuen beruflichen Perspektive? Wir bieten Ihnen vielfältige qualifizierte Aus- und Weiterbildungen auf höchstem fachlichen Niveau bei attraktiven und branchenbekannten Arbeitgebern rund um Heide.



Mehr Informationen über uns:

www.kurse.steep.de

Informations- und Beratungstermine:
Jeden Freitag um 10 Uhr am Lehrgangsort (s.u.).

Wir bitten um eine vorherige Anmeldung unter u.g. Kontaktdaten.

Kontakt / Anmeldung:

steep GmbH
Geschäftsbereich Training

Tel.: 0228 6681 -345 E-

Mail: kurse@steep.de

Lehrgangsort:

steep GmbH
Im Hause des
Bildungs- und Technologiezentrum GmbH
Stiftstraße 83
25746 Heide



Weitergehende Informationen auf
www.kurse.steep.de



**Fertigungsfachkraft
Industrie und Handwerk**

Weiterbildungsmaßnahme Fertigungsfachkraft Industrie und Handwerk

Ziel:

Vorbereitung auf einen Berufseinstieg oder eine Umschulung im gewerblich-technischen Bereich von Industrie und Handwerk

Form:

Vollzeit-Lehrgang

Zugangsvoraussetzungen:

Berufsreife, Studienabbrecher, anderweitige Berufsausbildung und/oder mehrjährige Erwerbstätigkeit sowie Interesse an einem technischen Beruf

Dauer: 03.08.2026-01.10.2026

Abschluss:

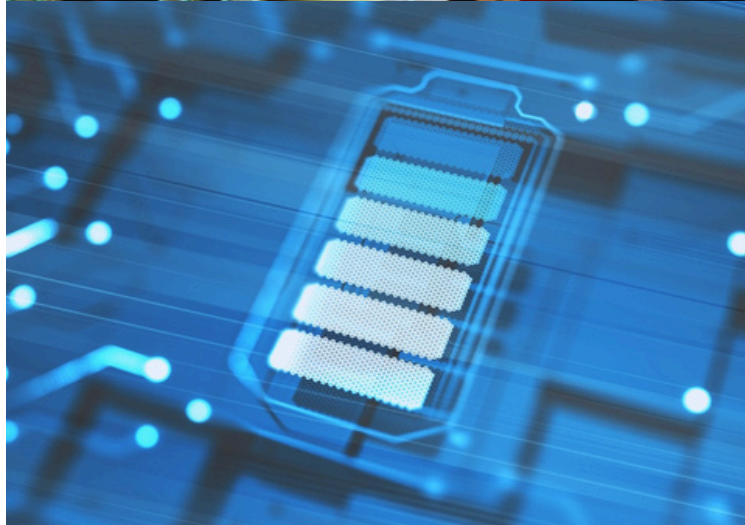
- Bewertete steep-Teilnahmebescheinigung
- Zertifikat "Elektrotechnisch unterwiesene Person" oder "Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten" nach DGUV und VDE (abhängig von den Eingangsvoraussetzungen)
- Zertifikat "Fachlich unterwiesene Person" in der Hochvolttechnik nach DGUV

Aufnahmemodalitäten:

Informations- und Beratungsgespräch (mit Einreichen eines Lebenslaufs)

Förderungsmöglichkeiten:

Die finanzielle Förderung kann über die Beantragung eines Bildungsgutscheins (AZAV-Zertifikat-Nr. 13856-0124) bei Ihrem zuständigen Kostenträger (Agentur für Arbeit oder Jobcenter) erfolgen – bitte sprechen Sie Ihre/n Berater/in darauf an. Ggf. ist auch eine Förderung durch den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr möglich.



Ausbildungsinhalte

Allgemein

- Lern- und Arbeitstechnik
- Arbeitssicherheit, Gesundheits- u. Umweltschutz
- Fachbezogenes Rechnen
- Fachsprache (Leseverständnis)
- Moderne Fertigungsverfahren in Industrie und Handwerk
- Tätigkeiten, Anforderungen und Perspektiven im Berufsfeld

Metalltechnik / Mechanik

- Technische Grundlagen
- Normen, Skizzen und Zeichnungen
- Werkstoff- und Werkzeugkunde
- Bearbeitungs- und Montageverfahren

Elektrotechnik / Elektronik

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Installationstechnik
- Schaltpläne und Regelwerke
- Messtechnik
- Bauelemente der Elektronik
- Grundsaltungen der Elektronik

Batterie-, Hochvolt- und regenerative Energietechnik

- Grundlagen der Hochvolttechnik
- Sicherheitsvorschriften in der Batterie- und Hochvolttechnik
- Batterieeigenschaften, -arten und -funktionen
- Komponenten regenerativer Energiesysteme
- Montage und Service im Bereich regenerativer Energiesysteme und Komponenten

Lehrgangsbegleitende Beratung

- Arbeitsmarkt und berufliche Anforderungen
- Motivation/Vorstellungen
- Selbsteinschätzung/Fähigkeiten
- Beeinträchtigungen
- Stärken/Schwächen
- Bewerbertraining und Vermittlungsunterstützung