

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
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



Industrieelektriker/in (m/w/d)
Fachrichtung Betriebstechnik

Dauer: 16 Monate

Umschulung zum Industrieelektriker (Dauer 16 Monate)

Ziel:

Die Weiterbildung zum Industrieelektriker dauert 16 Monate und richtet sich gezielt an Teilnehmer, die praxisorientiert und handwerklich arbeiten möchten.

Form:

Vollzeit-Lehrgang

Zugangsvoraussetzungen:

Erwerbssuchende mit und ohne Berufsausbildung sowie Studienabbrecher; Interesse an einem technischen Beruf

Dauer: 12.10.2026-11.02.2028 (16 Monate)

Abschluss:

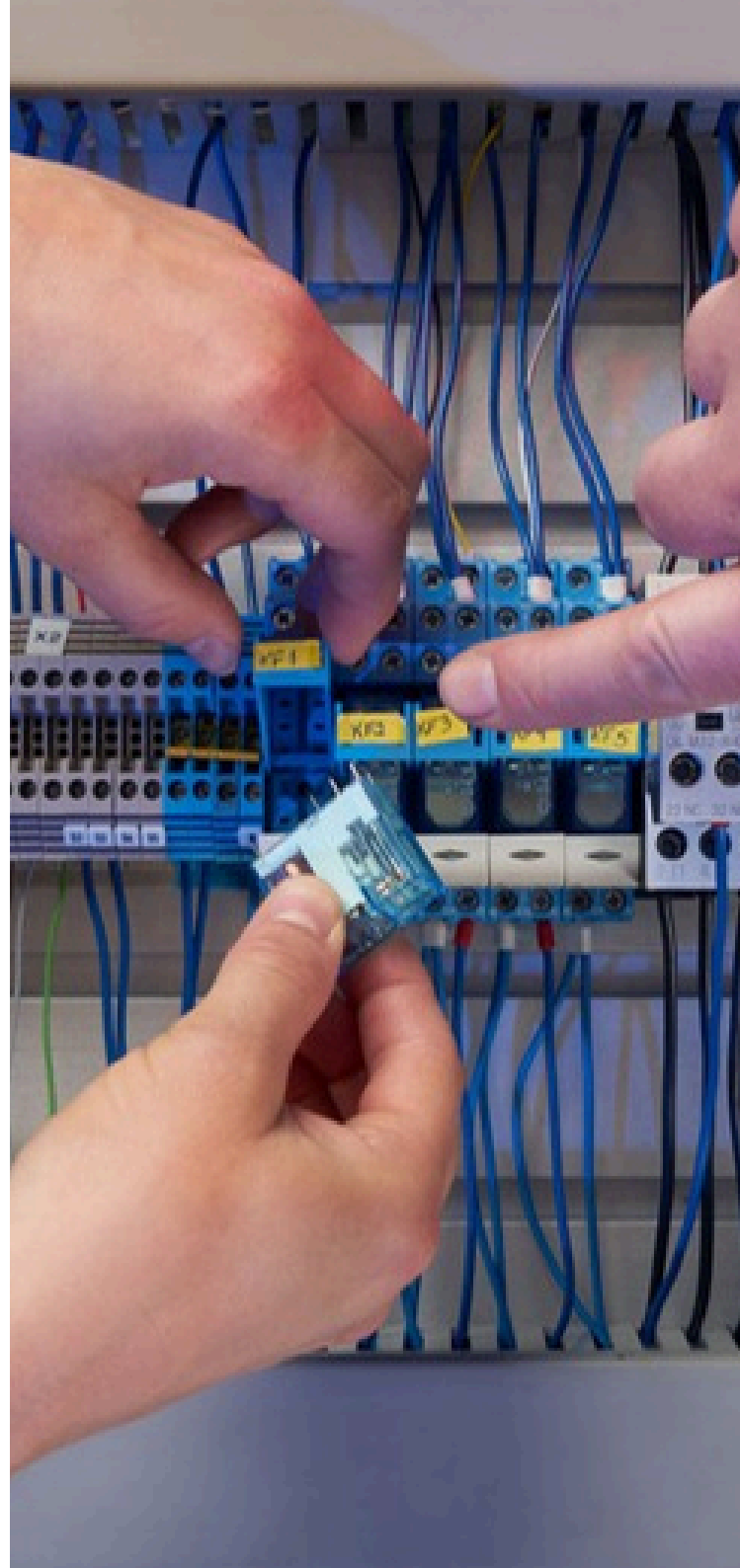
- IHK-Facharbeiterbrief
- Bewertete steep-Teilnahmebescheinigung
- Zertifikat "Elektrotechnisch unterwiesene Person" oder "Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten" nach DGUV und VDE (abhängig von den Eingangsvoraussetzungen)

Aufnahmemodalitäten:

Informations- und Beratungsgespräch (mit Einreichen eines Lebenslaufs) sowie ggf. Teilnahme Vorbereitungsmaßnahme

Förderungsmöglichkeiten:

Die finanzielle Förderung kann über die Beantragung eines Bildungsgutscheins 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.



Weitere Informationen

Ausbildungsinhalte:

- Fachbezogene Mathematik
- Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik kennen
- Technische Zeichnungen, Schaltpläne u. Skizzen lesen/anfertigen
- Installationstechnik und VDE praktisch u. theoretisch anwenden
- Schaltschrankplanung und Ausrüstung realisieren
- Elektrotechnische Montagearbeiten fachrecht ausführen
- Inbetriebnahme und Abnahme durchführen
- Fachpraktische Aufgaben/Projekte nach Fachrichtung (spezifisch)
- Betriebliches Praktikum (3 Monate)
- Prüfungsvorbereitung

Zukünftige Aufgaben:

- Anlagen installieren, prüfen
- Komponenten montieren, verdrahten
- Systeme fertigen, anpassen
- Funktionen testen, kontrollieren
- Anlagen warten, instandhalten
- Fehler finden, beheben
- IT-Systeme einrichten
- Vorschriften einhalten, prüfen

Berufsperspektiven:

- Gute Jobchancen durch hohe Nachfrage in Industrie und Handwerk
- Einsatz in Bereichen wie Maschinenbau, Energieversorgung oder Produktion
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Aufstiegschancen in Richtung technische Verantwortung
- Zukunftssicher durch Digitalisierung und vernetzte Systeme