

## 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 branchenbekanntem Arbeitgebern in Heide.



Mehr Informationen über uns:  
[www.kurse.steep.de](http://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](mailto:kurse@steep.de)

### Lehrgangsort:

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

Weitergehende Informationen auf  
[www.kurse.steep.de](http://www.kurse.steep.de)



**Vorbereitungsmaßnahme und  
Eignungsfeststellung Metall-,  
Elektro- und Fahrzeugtechnik**

## Vorbereitungsmaßnahme und Eignungsfeststellung

### Ziel:

Eignungsfeststellung und Vorbereitung auf eine Umschulungsmaßnahme für einen gewerblich-technischen Beruf.

### Form:

Vollzeit-Lehrgang

### Zugangsvoraussetzungen:

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

### Dauer:

03.08.2026-11.09.2026

### Abschluss:

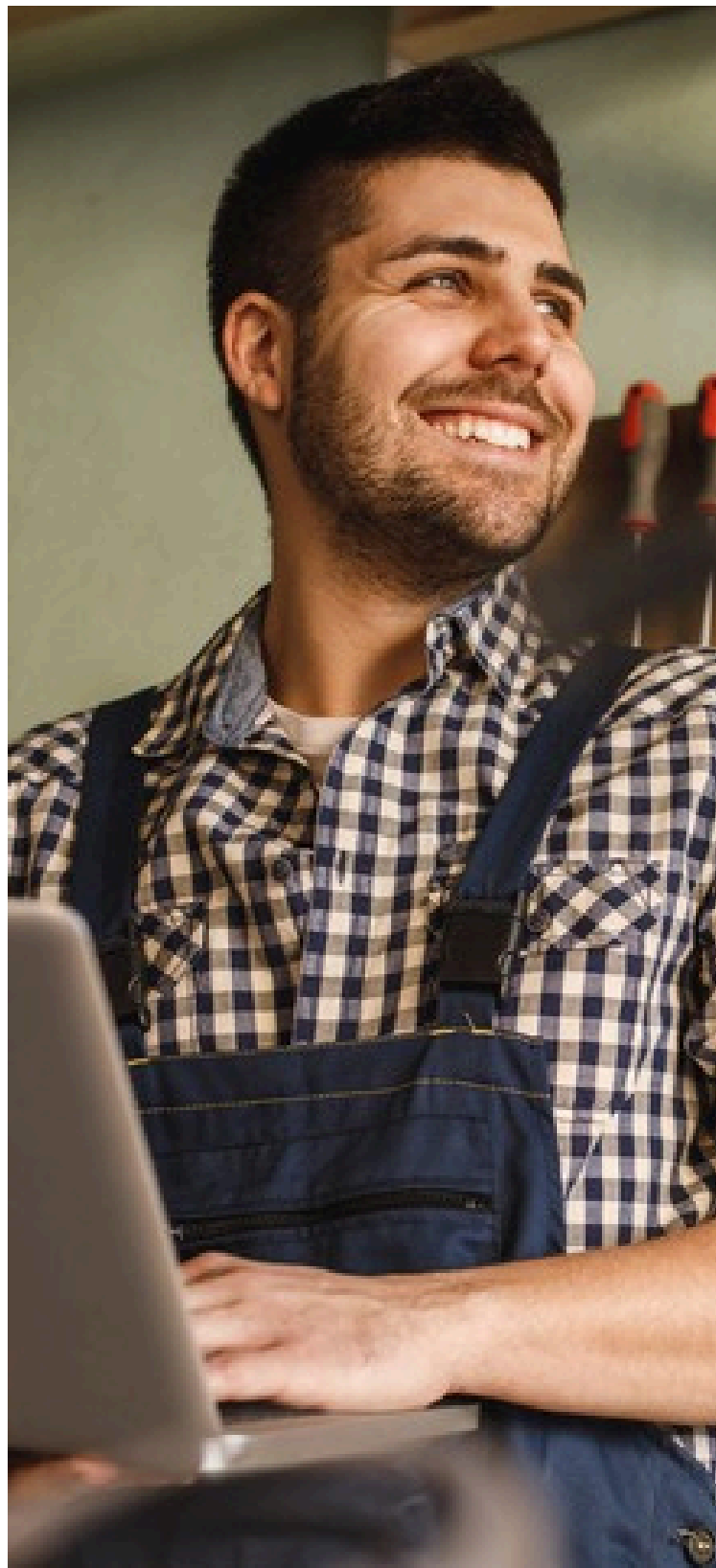
Teilnahmebescheinigung und Anschlussempfehlung für die Umschulung bei erfolgreichem Verlauf.

### Aufnahmemodalitäten:

Informations- und Beratungsgespräch (mit Einreichen eines Lebenslaufs)

### Förderungsmöglichkeiten:

Die finanzielle Förderung kann über die Beantragung eines Aktivierungsgutscheins (AZAV-Zertifikat Nr. A-0600-0124) 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 Metall-, Elektro- und Fahrzeugtechnik

### Allgemein

- Lern- und Arbeitstechnik
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Fachbezogene Mathematik
- Werkstoffkunde/Arbeitsprozess
- Normen/Vorschriften
- Arbeitsabläufe

### Metalltechnik/Fahrzeugtechnik G

- Geräte-, Werkzeugkunde
- Bearbeiten von Werkstücken
- Praxisübungen in der Mechanik

### Elektrotechnik/Fahrzeugtechnik

- Grundlagen Elektrotechnik
- Umgang mit Elektrotechnik
- Praxisübungen in der Elektrotechnik

### Orientierung im Berufsfeld

- Berufe und Ausbildungsgänge
- Probe-Praktikum im Betrieb
- Anforderungen
- Einsatzbedingungen
- Entwicklungsmöglichkeiten

### Klärung der individuellen Situation

- Motivation/Vorstellungen
- Selbsteinschätzung/Fähigkeiten
- Beeinträchtigungen
- Stärken/Schwächen
- Herausforderungen
- Unterstützungsbedarf