

Die steep GmbH

Die steep GmbH ist ein technisches Dienstleistungsunternehmen mit Hauptsitz in Bonn und über 35 weiteren Standorten in Deutschland und Europa. Rund 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beraten und unterstützen seit mehr als 60 Jahren erfolgreich industrielle und öffentliche Auftraggeber in den folgenden Bereichen:



Radar Systems
Support



IT-Services



Mobile Netze



Training



System-
integration



EMV-Service



Material
Management



Logistik &
Technische
Dokumentation



Managed
Services in
Partnership



Facility
Management

Mehr Informationen
über uns:

www.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.: 0 228 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



Umschulung Mechatronik

Umschulung: Mechatronik

Ziel:

Befähigung zur qualifizierten Facharbeitertätigkeit im Bereich der Montage, der Instandhaltung und im Service von Maschinen, Anlagen, Systemen und Komponenten aller Branchen wie z.B. der Chemieindustrie, der Energie- und Elektrotechnik, dem Maschinenbau, der Lager- und Logistiksysteme und der Medizintechnik

Form:

Vollzeit-Lehrgang

Zugangsvoraussetzungen:

Hauptschulabschluss, anderweitige Berufsausbildung und / oder mehrjährige Berufserfahrung

Startgarantie:

12.10.2026 – 09.02.2029

Unterricht:

Montag - Donnerstag: 08:15 - 15:45 Uhr

Freitag: 08:15 - 12:45 Uhr

Abschluss:

- Facharbeiter/in-Brief der IHK
- Bewertetes steep-Abschlusszeugnis
- Basiszertifikat SPS (SIEMENS)

Aufnahmemodalitäten:

Einreichen vollständiger Bewerbungsunterlagen, Informations- und Beratungsgespräch, Eignungstest

Förderungsmöglichkeiten:

Agentur für Arbeit, Jobcenter (AZAV-Zertifikat-Nr. M-14183-10442) oder Berufsförderungsdienst der Bundeswehr

Vorbereitungsmaßnahmen:

- 03.08.2026-11.09.2026 (AVGS)
- 03.08.2026-01.10.2026 (BGS)
Fertigungsfachkraft Industrie und Handwerk



Umschulungsinhalte:

- Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen
- Manuelles und maschinelles Spanen, Trennen und Umformen
- Fügen
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Messen und Prüfen elektrischer Größen
- Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Programmierung mechatronischer Systeme
- Zusammenbauen von Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen
- Montieren und Demontieren von Maschinen
- Systemen und Anlagen, Transportieren und Sichern
- Prüfen und Einstellen von Funktionen an mechatronischen Systemen
- Inbetriebnahme und Bedienung mechatronischer Systeme
- Instandhaltung mechatronischer Systeme
- Wirtschafts- und Sozialkunde
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Betriebliches Praktikum (120 Tage)
- Prüfungsvorbereitung