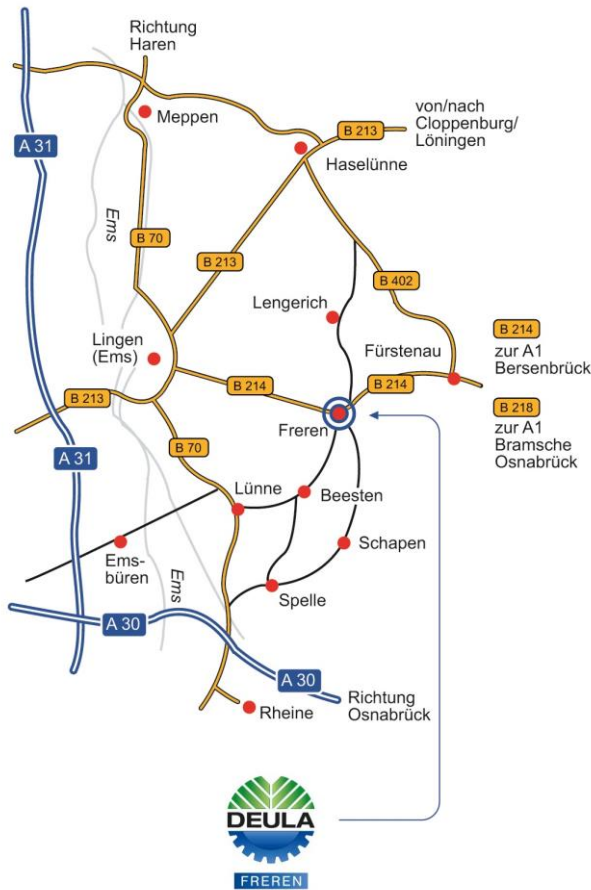


Wegbeschreibung

Informationen



DEULA Freren GmbH

Bahnhofstr. 25
49832 Freren

Tel.: 05902 9339-0

Fax: 05902 9339-33

E-Mail: deula.freren@deula.de

DEULA Freren - Ihr Bildungspartner Berufliche Weiterbildung in kompetenter Hand

Die DEULA Freren ist eine 1947 gegründete gemeinnützige AZAV anerkannte Bildungseinrichtung. Zu den Qualifizierungsangeboten gehören Umschulungen, Fort- und Weiterbildungen, ausgelagerter Berufsschulunterricht, Teilqualifizierungen, firmenbezogene Schulungen - auch Inhouse - sowie Fahrschulunterricht aller Klassen. Die Qualifizierungen finden immer getreu unserem Motto **Lernen und Erleben** statt.



DEULA Freren • Bahnhofstr. 25 • 49832 Freren
Telefon: 05902 / 9339-0 • Fax: 05902 / 9339-33
mail: deula.freren@deula.de • www.deula.de/freren

Umschulung zum/zur Zerspanungsmechaniker/-in



*...was Sie darüber
wissen sollten!*



DEULA Freren • Bahnhofstr. 25 • 49832 Freren
Telefon: 05902 / 9339-0 • Fax: 05902 / 9339-33
mail: deula.freren@deula.de • www.deula.de/freren

Allgemein

Zerspanungsmechaniker*innen arbeiten in der Industrie und Handwerk, wo sie in den typischen Einsatzgebieten wie Dreh- und Fräsmaschinensysteme der Einzel- und Serienfertigung eingesetzt sind.

Zerspanungsmechaniker(innen) fertigen mittels spanender Verfahren an konventionellen oder computergesteuerten Werkzeugmaschinen meist metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Zudem sind sie für die Programmierung, Überwachung und Instandhaltung der technischen Systeme zuständig.

Zielgruppe

Umschulungsberechtigte Frauen und Männer, berufliche Rehabilitanden

Zugangsvoraussetzungen:

- Hauptschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Berufsabschluss und mind. 3-jährige Berufserfahrung oder 6-jährige Berufserfahrung
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Körperliche und gesundheitliche Eignung

Inhalt

Umschulungsinhalte

Auszug aus den Ausbildungsinhalten:

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Warten technischer Systeme
- Herstellung von Bauelementen durch spanende Fertigungsverfahren
- Warten und Inspizieren von Werkzeugmaschinen
- Inbetriebnehmen steuerungstechnischer Systeme
- Programmieren und Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Herstellen von Bauelementen durch Feinbearbeitungsverfahren
- Optimieren des Fertigungsprozesses
- Planen und Organisieren rechnergestützter Fertigung
- Vorbereiten und Durchführen eines Einzelfertigungsauftrags
- Organisieren und Überwachen von Fertigungsprozessen in der Serienfertigung

Fachrichtungen:

Drehmaschinensysteme oder Fräsmaschinensysteme

Sonstiges

Dauer:

Umschulung Zerspanung: 28 Monate
Praktika: 12 Wochen
(je Umschulungsjahr)

Kosten:

Kostenübernahme durch die Agentur für Arbeit oder das Job-Center oder einen vergleichbaren Kostenträger.
Arbeitskleidung, Lehrmaterial und Prüfungsgebühren sind in den Lehrgangskosten enthalten.

Teilnehmeranzahl:

max. 10 Personen

Unterrichtsform und -zeiten:

Vollzeit

Montag – Donnerstag: 08:00 – 15:30 Uhr
Freitag: 08:00 – 12:15 Uhr

Abschluss:

IHK-Prüfung

Zerspanungsmechaniker(in)

- Drehmaschinensysteme oder
- Fräsmaschinensysteme