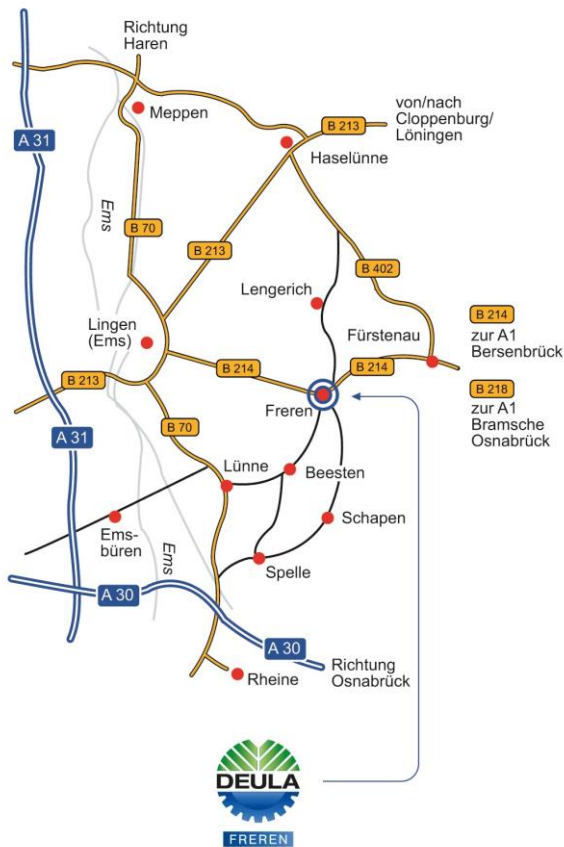


Wegbeschreibung Freren



DEULA Freren GmbH
Bahnhofstr. 25
49832 Freren

Tel.: 05902 9339-0
Fax: 05902 9339-33
E-Mail: deula.freren@deula.de



Wegbeschreibung Nordhorn



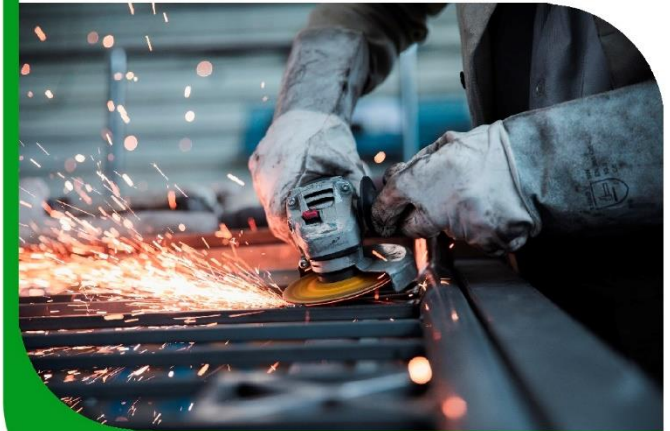
DEULA Freren GmbH
Standort Nordhorn
Otto-Hahn-Str. 58a – 60
48529 Nordhorn

Tel.: 05921 8191491
Fax: 05921 8191492
E-Mail: nordhorn@deula.de



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

**Qualifizierung in der
Metallbearbeitung mit Erwerb des
Gabelstaplerscheins und
mit berufsfachlichem Sprachtraining**



*...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

Allgemeines

Metallbearbeiter fertigen Werkstücke oder Metallbauteile mithilfe von konventionellen wie auch CNC-gesteuerten Schneide-, Bohr-, Fräs-, Schleif-, Stanz- oder Biegemaschinen an. Sie bereiten die Maschinen vor, montieren und justieren Werkzeuge und geben z. B. Maße, Bearbeitungsabfolgen, Geschwindigkeit und Vorschub ein. Je nach Arbeitsbereich steuern sie die Maschinen mithilfe von CAM-Programmen bzw. übertragen CAD-Konstruktionen auf die Fertigungsanlagen. Sie spannen Werkstücke ein, führen Testläufe durch und überwachen den Bearbeitungsprozess.

Stellen sie Abweichungen von den Vorgaben fest, justieren sie die Einstellungen nach. Sie entnehmen die fertigen Werkstücke, beurteilen Arbeitsausführung und Oberflächengüte und bearbeiten die Produkte ggf. nach und fügen sie ggf. zu Bauteilen bzw. Metallkonstruktionen zusammen. Darüber hinaus warten und pflegen sie Fertigungsmaschinen, führen kleinere Reparaturen selbst aus bzw. veranlassen Instandsetzungsarbeiten.

Ansprechpartner:

Stefan Kossen

Bildungsbegleitung
Tel.: 05902 9339-16
Mobil: 0176 14004015



Reinhard Lühn

Bereich Metall
Tel.: 05902 9339-12



Inhalt

Inhalte:

- Überblick über unterschiedliche Schweißverfahren mit Besonderheiten und Anwendungsbereichen; Metall-Aktiv-Gas-Schweißen (MAG)
- Grundlagen des Lesens und Anwenden von technischen Unterlagen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen
- Ausrichten und Spannen von Werkstücken
- Prüfen von Werkstücken
- vorbereitende Arbeiten zur Fertigung von Werkstücken
- manuelles Spannen
- Sprach- und Kommunikationstraining
- Gabelstaplerfahrausweis
- Bewerbungstraining

Zielgruppe:

- Arbeitslose oder Langzeitarbeitslose, die
- durch eine Qualifizierung im Bereich Metallbearbeitung eine Helfertätigkeit in diesem Bereich anstreben.
 - Interesse an einer weiterführenden Qualifizierung, TQs, Umschulung oder Ausbildung im Bereich Metallbearbeitung haben.
 - als Migranten, Probleme und Vermittlungshemmnisse haben und sozialpädagogische Begleitung brauchen.

Teilnehmerzahl: max. 12 Personen

Dauer:

6 Monate / 960 Unterrichtseinheiten (UE) mit 280 UE Sprachtraining, 16 Stunden betriebliche Erprobung und 40 UE Gabelstaplerfahrausbildung

Sonstiges

Unterrichtsform und –zeiten:

Vollzeit

Montags - donnerstags: 08:00 – 15:30 Uhr
Freitags: 08:00 – 12:15 Uhr

Kosten:

Kostenübernahme durch die Agentur für Arbeit oder das Job-Center oder einen vergleichbaren Kostenträger.

Arbeitskleidung, Lehrmaterial und Prüfungsgebühren sind in den Lehrgangskosten enthalten.

Zugangsvoraussetzungen:

- Interesse als Helfer in der Metallbearbeitung zu arbeiten oder sich weiterzuqualifizieren
- körperlich und geistig für eine Tätigkeit in der Metallbearbeitung geeignet

Ziele:

- Verbreiterung der Qualifikationen durch den Erwerb zusätzlicher Kenntnisse im Bereich Metallbearbeitung
- Vermittlung in sozialversicherungspflichtige Arbeit
- Verbesserung der deutschen Sprachkenntnisse

Abschlüsse:

DEULA Zertifikate, Gabelstaplerfahrausweis

**Sie haben Fragen?
Zögern Sie nicht uns anzurufen!**

Genderhinweis:

Aus Gründen der **besseren Lesbarkeit** wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.