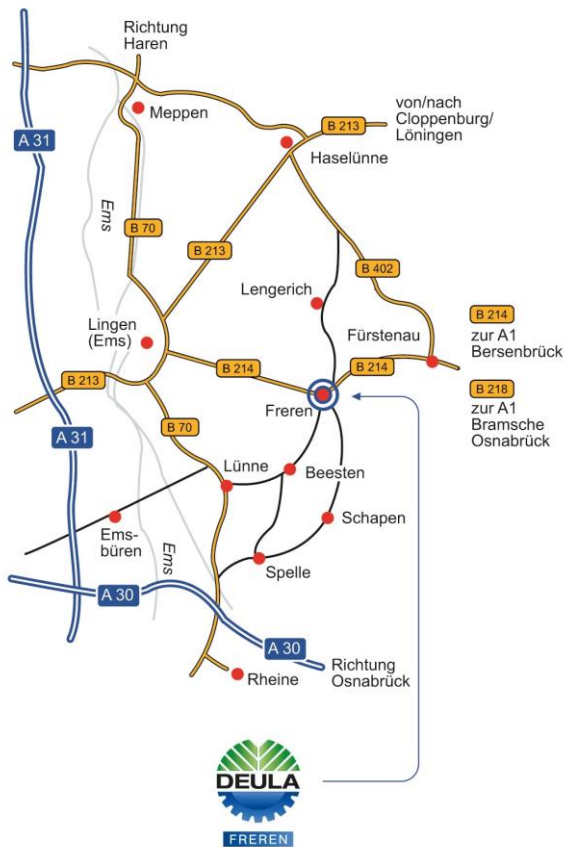


## Wegbeschreibung Freren



### DEULA Freren GmbH

Bahnhofstr. 25  
49832 Freren

Tel.: 05902 9339-0  
Fax: 05902 9339-33  
E-Mail: [deula.freren@deula.de](mailto: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](mailto:nordhorn@deula.de)



DEULA Freren • Bahnhofstr. 25 • 49832 Freren  
Telefon: 05902 / 9339-0 • Fax: 05902 / 9339-33  
mail: [deula.freren@deula.de](mailto:deula.freren@deula.de) • [www.deula.de/freren](http://www.deula.de/freren)

**MAG-Schweißen Stahl  
(TÜV-Prüfung)**  
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](mailto:deula.freren@deula.de) • [www.deula.de/freren](http://www.deula.de/freren)

## Allgemeines

Geprüfte Schweißer arbeiten beim Bau von Erd-ölraffinerien und Schiffen ebenso mit wie bei der Herstellung von Aufzügen, Rohrleitungen oder Fahrzeugen. Zudem können sie den Umbau von Anlagen und Metallbaukonstruktionen und deren Instandhaltung übernehmen.

Zunächst lesen geprüfte Schweißer die Schweißzeichnungen und Montagepläne und stellen die benötigten Materialien, Werkzeuge und Schweißgeräte zusammen. Dann richten sie die Teile aus und heften sie ggf. mit Schweißpunkten. Schließlich schweißen sie die Teile mit dem jeweils geeigneten Schweißverfahren Metallschutzgas-schweißen (MIG-Schweißen, MAG-Schweißen) zusammen.

Während des Schweißens kontrollieren sie die wesentlichen Schweißparameter, z. B. Schweißstrom, Lichtbogenspannung oder Schweißgeschwindigkeit.

### Ansprechpartner:

#### Stefan Kossen

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



#### Günter Babucke

Bereich Schweißen  
Tel.: 05902 9339-14



#### 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.

## Inhalt

### Inhalte:

- Überblick über unterschiedliche Schweißverfahren mit Besonderheiten und Anwendungsbereichen; Metall-Aktiv-Gas-Schweißen (MAG)
- Grundlagen der Schweißtechnik
- Funktionsweise von Schweißgeräten
- Praktisches Schweißen verschiedener Nahtformen, insbesondere Kehl- und I-Naht
- Sprach- und Kommunikationstraining
  - Praktische, aktive Sprachkompetenz verbessern
  - Arbeitsalltägliche Umfangsformen lernen und festigen
  - Berufliche und fachliche Sprachkenntnisse erweitern
  - Passiven und aktiven Fachwortschatz fördern
- TÜV-Prüfung und Zertifikat MAG-Schweißen DIN EN 9606-1
- Bewerbungstraining

### Zielgruppe:

Arbeitslose oder Langzeitarbeitslose, die

- durch eine Qualifizierung im Bereich MAG Schweißen eine Tätigkeit in diesem Bereich anstreben.
- Interesse an einer weiterführenden Qualifizierung, TQs, Umschulung oder Ausbildung im Bereich MAG Schweißen haben.
- als Migranten, Probleme und Vermittlungshemmnisse haben und sozialpädagogische Begleitung brauchen.

**Teilnehmerzahl:** max. 12 Personen

**Dauer:** 6 Monate mit 16 Stunden betriebliche Erprobung

## 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:

Empfänger von ALG I, ALG II oder anderen berechtigten Gruppen im Tagespendlerbereich der DEULA Freren, im Alter von 18 bis 65 Jahren Körperliche und gesundheitliche Eignung.

### Ziele:

- Erwerb zusätzlicher Kenntnisse im Bereich Schweißen
- Vermittlung in sozialversicherungspflichtige Arbeit

### Abschlüsse:

TÜV-Prüfungszertifikate  
DEULA-Zertifikat

### Sie haben Fragen?

**Zögern Sie nicht uns anzurufen!**

