

Modulare Qualifizierung für Schweißfachkräfte



Lehrgangsort

TÜV NORD Technisches Schulungszentrum
Lindenstraße 12/13
17126 Jarmen
Tel. 039997 12236

Zielgruppe

Arbeitsuchende Personen die durch diese Weiterbildung ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt verbessern wollen

Wie Sie uns finden

Sie erreichen uns mit dem PKW über die L35 oder über die A20 Abfahrt Gützkow Richtung Neubrandenburg. Die Busse des ÖPNV halten direktbeim Busbahnhof Jarmen.

TÜV NORD Schulungszentrum

Neue Straße 1
17506 Bandelin
tsn-bandelin@tuev-nord.de
www.tuevnordschulungszentrum.de

Schulungsziel

Die Teilnahme an dieser Maßnahme und der Erwerb der europaweit (Schweißerprüfung nach DIN EN 287-1) und weltweit (DIN EN ISO 9606-2) anerkannten Abschlüsse ermöglichen dem Absolventen neue Beschäftigungsmöglichkeiten. Der modulare Aufbau (11 Module) und die Unterteilung in verschiedene Bausteine gewährleisten eine zielgerichtete, auf die konkreten Anforderungen abgestimmte, praxisnahe Ausbildung. Damit werden beste Voraussetzungen für eine Beschäftigungsaufnahme in der Region geschaffen.

Abschlüsse

- Schweißerprüfung nach DIN EN 287-1
- Schweißerprüfung nach DIN EN ISO 9606-2
- Träger- Teilnahmebescheinigung ohne Prüfung (Modul 10-11)

Beginn

Wir informieren Sie jederzeit gern über die aktuellen Termine. Ein Beratungsgespräch bei uns und dem Kostenträger ist erforderlich

Bildungsträger

TÜV NORD Technisches Schulungszentrum
Neue Straße 1
17506 Bandelin
Tel. 038353 76111

Ansprechpartner/in

Hr. Bremer / Hr. Radloff Tel. 039997 12236

Zert. Nr. WBM-6313-13 HH

Modulare Qualifizierung für Schweißfachkräfte

Inhalte

- **Modul 1**
Gasschweißen - 311 -
G1 bis G4
- **Modul 2**
Lichtbogenhandschweißen - 111 -
E1 bis E9
- **Modul 3**
Metallschutzgasschweißen - Stahl -135 -
MAG-ST 1 bis MAG-ST 6
- **Modul 4**
Metallschutzgasschweißen - CrNi - Stahl - 135 -
MAG-CrNi 1 bis MAG-CrNi 6
- **Modul 5**
Metallschutzgasschweißen - Aluminium - 131 -
MIG-Al 1 bis MIG-Al 6
- **Modul 6**
Metallschutzgasschweißen - Fülldraht - 136 -
MAG-F 1 bis MAG-F 4
- **Modul 7**
Wolfram - Schutzgasschweißen - Stahl - 141 -
WIG-ST 1 bis WIG-ST 6
- **Modul 8**
Wolfram - Schutzgasschweißen
- Chrom-Nickel - 141
WIG-CrNi 1 bis WIG-CrNi 6
- **Modul 9**
Wolfram - Schutzgasschweißen
- Aluminium - 141
WIG-Al 1 bis WIG-Al 6
- **Modul 10**
Dünnblechschweißen MAG/Gas
und Hartlöten
MAG. Gas und Hartlöten
- **Modul 11**
Brennschneiden
Brennschneiden

Dauer

- **Modul 1**
pro Baustein 80 bis 160 UE
- **Modul 2**
pro Baustein 80 bis 120 UE
- **Modul 3**
pro Baustein 80 bis 112 UE
- **Modul 4**
pro Baustein 80 bis 112 UE
- **Modul 5**
pro Baustein 80 bis 112 UE
- **Modul 6**
pro Baustein 80 bis 112 UE
- **Modul 7**
pro Baustein 80 bis 120 UE
- **Modul 8**
pro Baustein 80 bis 120 UE
- **Modul 9**
pro Baustein 80 bis 120 UE
- **Modul 10**
pro Baustein 40 UE
- **Modul 11**
pro Baustein 48 UE

Wir sind durch den
Germanischer Lloyd zertifiziert.
AZWV Trägeranerkennung:
WBT-6313 HH



DIN ISO EN 9001: 2008
Schweizerische Vereinigung für
Qualitäts- und Management-Systeme
SQS



TÜV NORD Schulungszentrum

Neue Straße 1
17506 Bandelin
tsn-bandelin@tuev-nord.de
www.tuevnordschulungszentrum.de

