

■ Daten und Fakten

LEHRGANGSORT:

Berufsbildungsstätte Travemünde
Schweißtechnische Lehranstalt
Wiekstraße 5
23570 Lübeck-Travemünde

LEHRGANGSART:

- Die Dauer richtet sich nach der Ausbildungszeit der gewählten Module
- Laufender Einstieg

LEHRGANGSZEITEN:

Mo – Do 07:00 – 15:45 Uhr
Fr 07:00 – 13:00 Uhr

IN DEN LEHRGANGSKOSTEN SIND ENTHALTEN:

- Umfangreiche DVS® -Lehrgangsunterlagen
- Brille und Schutzhandschuhe
- Lederschürze leihweise
- Schweißerprüfbescheinigung
- Schweißerpaß

Arbeitskleidung ist nicht im Leistungsumfang enthalten.

WEITERE LEHRGÄNGE:

Unser gesamtes Ausbildungsangebot im Bereich der Schweißtechnik finden Sie im Internet unter: www.hwk.luebeck.de



■ Ihre Ansprechpartner

LEHRGANGSINHALTE UND ORGANISATION:

Helmut Schröder-Pianka
Schweißtechnische Lehranstalt
Tel.: (04502) 887-332
E-Mail: hschroeder-pianka@hwk-luebeck.de

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG:

Kerstin Heinrichs
Tel.: (04502) 887-354
Fax: (04502) 887-355
E-Mail: kheinrichs@hwk-luebeck.de

UNTERKUNFT / VERPFLEGUNG:

Gästehaus der Berufsbildungsstätte
Travemünde
Wiekstraße 5 · 23570 Lübeck
Tel.: (04502) 887-314
Fax: (04502) 887-319
E-Mail: gaestehaus-bbt@hwk-luebeck.de

Maßnahme Nr. 135-007-2017

der Agentur für Arbeit Lübeck

Wir sind umfassend
Zertifiziert nach:
DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
AZAV, HACCP



Wir bilden nach den Richtlinien des
Deutschen Verbandes für Schweißen und
verwandte Verfahren e.V. DVS® aus.



Stand: Januar 2017

Berufsbildungsstätte
Travemünde



MODULARES LEHRGANGSANGEBOT INTERNATIONALER SCHWEISSER





MODULARES LEHRGANGSANGEBOT GEPRÜFTER INTERNATIONALER BLECH- ODER ROHRSCHEISSER

Der Lehrgang ist geeignet für Teilnehmer, die keine gesundheitlichen Einschränkungen haben. Vorteilhaft ist ein Berufsabschluss im metallverarbeitenden Gewerbe oder eine längere Helfertätigkeit in diesem Bereich.

Das Ausbildungsangebot kann aus den nachstehenden Modulen individuell auf die vorhandenen Fähigkeiten der Bewerber und den angestrebten Arbeitsplatz zusammengestellt werden.

Dieser Lehrgang ist als Weiterbildungsmaßnahme nach AZAV zertifiziert. Die Förderung durch die Arbeitsagentur oder das Jobcenter über einen Bildungsgutschein ist somit möglich.

Lehrgangsinhalte

- Grundlagen der Arbeitssicherheit
- Gründliche Schulung bis zur Prüfungsreife (Theorie und Praxis) in Anlehnung an die DVS-Richtlinie 1111
- Stumpf- und Kehlnahtschweißerprüfungen gemäß Einstellungsanzeige oder optimiert entsprechend den Fertigkeiten des Einzelnen und am Arbeitsmarkt orientiert.

Lehrgangsziel/Prüfungen

- Je Modul mindestens 2 international gültige Blech- oder Rohrprüfungen nach DIN EN ISO 9606
- oder 2 Prüfungen zusätzlich nach DGRL zertifiziert.
- Gründliche, fachorientierte und praktische Vorbereitung auf die Schweißerprüfungen in einer vom DVS zertifizierten Bildungseinrichtung
- Zertifizierte Ausbilder mit langjähriger Praxiserfahrung

Inhalte/Module

Die Module werden unterschieden nach dem Schweißprozess, der Schulungsdauer und bei einigen Prozessen nach dem Grundwerkstoff, der verschweißt werden soll. Entscheidend für die Modulzuordnung sind die Vorkenntnisse des Teilnehmers und der Schwierigkeitsgrad der angestrebten Schweißerprüfung.

Lichtbogenhandschweißen Prozess 111

| Modul: | | Dauer in Wochen |
|----------|------------------|-----------------|
| Modul E1 | Anfänger | 5 |
| Modul E2 | Fortgeschrittene | 4 |
| Modul E3 | Wiederholer | 3 |

Metallschutzgas- und Metallfülldrahtschweißen Prozess 135, 136, 138

| | | |
|------------|------------------------------|---|
| Modul MAG1 | Baustähle - Anfänger | 5 |
| Modul MAG2 | Baustähle - Fortgeschrittene | 4 |
| Modul MAG3 | Baustähle - Wiederholer | 3 |
| Modul MAG4 | Cr-Ni-Stähle | 3 |

Metallinertgasschweißen Prozess 131

| | | |
|------------|-----------|---|
| Modul MAG5 | Aluminium | 3 |
|------------|-----------|---|

Wolframinertgasschweißen Prozess 141, 142

| | | |
|------------|---------------------------------|---|
| Modul WIG1 | Cr-Ni-Stähle - Anfänger | 5 |
| Modul WIG2 | Cr-Ni-Stähle - Wiederholer | 4 |
| Modul WIG3 | Cr-Ni-Stähle - Fortgeschrittene | 3 |
| Modul WIG4 | Baustähle | 4 |
| Modul WIG5 | Aluminium | 3 |

Gasschweißen Prozess 311

| | | |
|------------|------------------------|---|
| Modul Gas1 | alle Stähle - Anfänger | 5 |
| Modul Gas2 | alle Stähle | 3 |