

## Rahmendaten

### Unterrichtszeiten

Montag – Mittwoch von 07:30 – 15:15 Uhr  
Donnerstag von 07:30 – 14:30 Uhr  
Freitag von 08:00 – 12:15 Uhr

### Lehrgangsdauer

Nach Absprache und individuellen Vorkenntnissen in der Regel zwischen 10 und 60 Tagen in dem angebotenen Verfahren.

### Lehrgangsort

Bildungsstätte Industrie und Handwerk  
Ausschläger Billdeich 18  
20539 Hamburg

### Termine

Ihr flexibler Einstieg ist nach fachlicher Beratung und Absprache jederzeit möglich.

### Abschluss

DVS-Schweißerprüfungsbescheinigung

### Informationsveranstaltungen

Jeden Mittwoch um 10:00 Uhr  
im Ausschläger Billdeich 18  
20539 Hamburg, 3. Stock

Oder vereinbaren Sie einen individuellen Beratungstermin mit uns.

## Ihr Weg zu uns

### Öffentliche Verkehrsmittel

Haltestelle Rothenburgsort mit den S-Bahnen 21 und 2 oder den Bus-Linien 130 und 160

### Sonstige Verkehrsmittel

5 Minuten Fahrzeit von den Hamburger Elbbrücken (A1) oder Berliner Tor (B75)



Technik, Handwerk, Industrie

Qualifizierung



bfw – Unternehmen für Bildung.

Bildungsstätte  
Industrie und Handwerk  
Ausschläger Billdeich 18  
20539 Hamburg

Telefon 040 780981-12 od. -17  
Fax 040 780981-20  
Metall.Hamburg@bfw.de  
www.bfw.de



### Öffnungszeiten

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

Fachwerkstatt Schweißen  
DVS-Kursstätte

Wolfram-Inertgasschweißen  
Module T1 - T6



bfw

Unternehmen für Bildung.

## Fachwerkstatt Schweißen DVS-Kursstätte

Die Nachfrage nach qualifizierten Fachkräften in der Metropolregion Hamburg und ganz Norddeutschland ist weiterhin ungebrochen hoch.

Deshalb bietet das bfw, eine der größten Einrichtungen der beruflichen Erwachsenenbildung in Hamburg, qualifizierende Lehrgänge für motivierte Interessenten/-innen in den Bereichen Metall, Elektro, Schweißen und Luftfahrt an.

Die Qualifikation zum Schweißer/-in wird mit der Prüfung nach den Richtlinien des Deutschen Verbands für Schweißtechnik (DVS) und - bei erfolgreichem Bestehen - mit der DVS-Schweißerprüfungsbescheinigung abgeschlossen.

### Fördermöglichkeiten

- Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit bzw. Jobcenter
- Deutsche Rentenversicherung
- Berufsförderungsdienst der Bundeswehr
- Transfergesellschaft u.w.

## Lehrgangsinhalte

Die Fachwerkstatt Schweißen bietet Ihnen eine umfassende Fortbildung und eine optimale Vorbereitung auf die Prüfungen in den gängigen Schweißverfahren.

Eine erfolgreich bestandene Prüfung nach der DIN EN ISO 9606 ist die Voraussetzung für Ihren Einsatz als Schweißer/-in an abnahmepflichtigen Bauteilen. Die Schweißprüfungen erfolgen nach den Richtlinien des DVS.

Schweißer/-innen werden überwiegend in den Bereichen Stahl-, Brücken-, Rohrleitungs-, Lüftungs-, Fahrzeug-, Behälter-, Schiff- oder Apparatebau eingesetzt. Sie wirken bei der Herstellung, der Erweiterung, im Umbau oder in der Instandhaltung von Konstruktionen mit.

### 141 Wolfram-Inertgasschweißen (St, CrNi, Al)

- T1 - Int.Schweißer Anfängermodul (80 UE)
- T2 - Int.Schweißer Kehlnahtschweißen (80 UE)
- T3 - Int.Schweißer Blechschweißen (56 UE)
- T4 - Int.Schweißer Blechschweißen (80 UE)
- T5 - Int.Schweißer Rohrschweißen (120 UE)
- T6 - Int.Schweißer Rohrschweißen (64 UE)

### Voraussetzungen

- Vorlage des Lebenslaufs (monatsgenau)
- Beherrschen der deutschen Sprache um dem Theorieunterricht folgen und die fachkundige Prüfung ablegen zu können
- handwerkliche Geschicklichkeit
- gute körperliche Konstitution
- Grundausbildung in der Metallverarbeitung ist wünschenswert

## Zielgruppe

Sie sind technisch interessiert und konnten bereits fundierte Kenntnisse in der Metallbe- und verarbeitung gewinnen oder Sie haben eine Berufsausbildung im gewerblich-technischen Bereich abgeschlossen und suchen eine neue Perspektive oder berufliche Rehabilitanden (m/w/d), die sich im zukunftsorientierten modernen Bereich der Schweißtechnik neu orientieren und qualifizieren möchten?

**Dann sind Sie bei uns genau richtig, mit der Qualifizierung zum/zur Schweißer/-in.**



## Zertifizierung

Die Qualifizierungsmaßnahme ist zertifiziert nach AZAV-Richtlinien.