

Personalqualifizierung - Praktische Ausbildung 2024

Die praktische Ausbildung umfasst die Schulung bzw. Weiterbildung sowie die Abnahme von Schweißerprüfungen im:

- Lichtbogenhandschweißen von Stählen,
- Metall-Schutzgasschweißen von Stählen und Aluminium,
- Wolfram-Schutzgasschweißen von Stählen, Aluminium, Kupfer, Nickel und Titan,
- Gasschweißen,
- Löten,
- Brennschneiden und Plasmaschneiden.

Alle Lehrgänge werden ganzjährig als Vollzeitlehrgänge durchgeführt. Eine Abend- und Wochenendausbildung ist zu den angegebenen Zeiten möglich. Im Sonderfall können auf Anfrage auch andere Termine vereinbart werden.

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------|-----------------------------|
| Vollzeitlehrgänge: | ganzjährig | Mo – Fr | von 07:45 Uhr bis 16:00 Uhr |
| Wochenendlehrgänge: | 19.10. – 15.11.2024 | Fr | von 13:00 Uhr bis 20:30 Uhr |
| | | Sa | von 08:00 Uhr bis 15:45 Uhr |

Schweißerprüfungen

Schweißerprüfungen werden im Regelfall dienstags und donnerstags durchgeführt. Die Auswertung der Prüfstücke erfolgt zeitnah im hauseigenen Prüflabor, so dass die Ergebnisse im Regelfall nach 3 Tagen vorliegen.

Schweißerzertifikat nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU zur Herstellung von Druckgeräten

Kann auf Antrag für alle Schweißerprüfungen ausgestellt werden.

DVS-IIW/EFW – Lehrgänge

Grundlage dieser Lehrgänge ist die internationale Richtlinie DVS-IIW/EFW 1111 (IIW – International Institute of Welding, EFW – European Welding Federation). Damit erhält der Schweißer eine international anerkannte Ausbildung auf hohem Niveau.

Schweißen von Betonstählen nach DVS-Richtlinie 1146 / Prüfung nach DIN EN ISO 17660

Lehrgang für das Schweißen von Betonstählen mit Prüfung im Lichtbogenhand- oder Metall-Schutzgasschweißen.

Lehrgänge nach Richtlinie der Deutschen Bahn AG

Diese Lehrgänge sind direkt auf die Belange des Schienenfahrzeugbaus zugeschnitten und dienen der Erlangung umfassender schweißtechnischer Handfertigkeiten für das Schweißen an Schienenfahrzeugen und deren Komponenten.

Flugzeugschweißer nach DIN ISO 24394

Die Ausbildung und Prüfung erfolgen speziell ausgerichtet auf die hohen Anforderungen im Luftfahrtbereich.

Fertigungsschulung

Beinhaltet die individuelle Vorbereitung auf eine Schweißerprüfung (Erneuerung einer abgelaufenen Prüfungsbescheinigung oder deren Erweiterung).

Sonderschulung

Spezielle Ausbildung nach Vorgaben des Auftraggebers z.B. für Sonderwerkstoffe wie Gusseisen, Titan, Magnesium usw.





Firmenschulung

In Absprache kann die Schweißerschulung auch als Firmenschulung, d.h. vor Ort beim Auftraggeber durchgeführt werden. Preise auf Anfrage.

Viele Lehrgänge werden bei Vorliegen der individuellen Voraussetzungen auch über die Bundesagentur für Arbeit oder die JobCenter gefördert.

Kostenloses Vorschweißen Dienstag und Donnerstag von 10.00 bis 12.00 Uhr zur Einschätzung des Schulungsbedarfs für die gewünschte Schweißerprüfung

Preisliste gültig ab 01.01.2024

| Schweißerprüfungen nach DIN EN ISO 9606 im Haus der SLV Berlin-Brandenburg | | | | |
|---|---|--------------|---|--------------|
| Blechprüfungen | Stumpfnah  | | Kehlnah  | |
| | Prüfung(en) pro Tag | | Prüfung(en) pro Tag | |
| | erste | jede weitere | erste | jede weitere |
| unlegierter Baustahl | 325,00 € | 225,00 € | 255,00 € | 155,00 € |
| nichtrostende Stähle, warmfeste Stähle, Aluminiumlegierungen | 405,00 € | 305,00 € | 355,00 € | 255,00 € |
| Rohrprüfungen | Stumpfnah  | | Kehlnah  | |
| | Prüfung(en) pro Tag | | Prüfung(en) pro Tag | |
| | erste | jede weitere | erste | jede weitere |
| unlegierter Baustahl | 395,00 € | 275,00 € | 355,00 € | 237,00 € |
| nichtrostende Stähle, warmfeste Stähle, Aluminiumlegierungen | 510,00 € | 390,00 € | 470,00 € | 350,00 € |
| Zuschlag für Zertifikat nach Druckgeräterichtlinie | | | | 38,00 € |
| Zusätzliche Röntgenprüfung auf Wunsch bei allen Werkstoffgruppen | | | | 65,00 € |
| Bei Wanddicken >12 mm, Rohrdurchmesser > DN 100 wird ein Zuschlag erhoben | | | | 25,00 € |
| Preise für Sonderwerkstoffe wie Ni, Cu, Mg, Ti und deren Legierungen auf Anfrage. Bei diesen Werkstoffen müssen der Grundwerkstoff und der Schweißzusatz in der Regel durch den Auftraggeber gestellt werden. | | | | |

In den Prüfungsgebühren sind enthalten: Bereitstellung Arbeitsplatz mit Schweißgerät für einen Arbeitstag, Prüfstückmaterialien, Schweißzusätze, Schweißhilfsstoffe, technische Gase, Energie, Fachkundeprüfung, Prüfen und Bewerten des Prüfstücks, Prüfungsbescheinigung.

| Fertigungsschulung | Dauer/Std. | Preise € |
|--|--|----------------|
| Schweißprozesse 111 (E), 135 (MAG) 141 (WIG), 311 (G) | unlegierter Baustahl | pro Tag 210,00 |
| | nichtrostende Stähle, warmfeste Stähle, Aluminiumlegierungen | pro Tag 280,00 |
| Zuschlag TIP TIG (teilmechanisiertes WIG-Heißdrahtschweißen) | pro Tag | 40,00 |
| Löten | pro Tag | 405,00* |
| Preise für Fülldrahtschweißen und Sonderwerkstoffe wie Ni, Cu, Mg, Ti und deren Legierungen auf Anfrage. * Gilt für die Verwendung von Messingloten. | | |

| Schweißen von Betonstahl | Dauer/Std. | Preise € |
|--|------------|----------|
| Lehrgang nach DVS 1146 (einschließlich Prüfung) | | |
| Schweißprozesse 111 (E) oder 135 (MAG) | 40 | 1.580,00 |
| Betonstahlschweißerprüfung nach DIN EN ISO 17660 / DVS 1146 | | |
| Schweißprozesse 111 (E) oder 135 (MAG), komplette Prüfung mit 15 Prüfständen | | 950,00 |

| Nahtvorbereitung | Dauer/Std. | Preise € |
|---|------------|----------|
| Brennschneiden von Hand nach Richtlinie DVS 1185 Teil 1 | 40 | 850,00 |
| Plasmaschneiden von Hand | 40 | 970,00 |

Die Ausbildungszeiten und Preise für die DVS-IIW/EFW-Ausbildung, Lehrgänge nach Richtlinie der DB-AG und andere hängen in hohem Maß von den Vorkenntnissen und dem angestrebten Lehrgangziel ab. Auf Grund der Vielfältigkeit der Möglichkeiten werden der konkrete Ausbildungsablauf und die jeweilige Dauer in einem Beratungsgespräch ggf. nach einem Vorschweißtermin individuell festgelegt. Hierauf aufbauend erstellen wir Ihnen gern ein verbindliches Angebot.