



Internationaler Schweißpraktiker – Lehrgänge 2024

DVS-IIW 1170

Kurzinfo

Als Internationaler Schweißpraktiker (SP, IWP) können Sie in kleinen und mittelständischen Unternehmen je nach Anwendungsregelwerk als Schweißaufsicht fungieren. In großen Betrieben sind Sie ein Bindeglied zwischen dem Schweißfachingenieur und den Mitarbeiter:innen der Fertigung. Der Schwerpunkt des Schweißpraktikers liegt neben theoretischen Kenntnissen der Schweißtechnik vor allem in der praktischen Anwendung der Schweißprozesse.

Zielgruppe

Die Ausbildung zum Internationalen Schweißpraktiker richtet sich an Schweißer mit mindestens 3-jähriger praktischer Erfahrung als Blech- oder Rohrschweißer und aktueller Schweißerprüfung.

Abschluss

Der Abschluss Internationaler Schweißpraktiker ist international anerkannt. Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie ein deutsch- und ein englischsprachiges Zeugnis: Internationaler Schweißpraktiker / International Welding Practitioner (DVS-IIW/EFW). Das Zeugnis ist lebenslang gültig.

Mit dem Titel Internationaler Schweißpraktiker steht Ihnen auch ein späterer Aufstieg zum Internationalen Schweißfachmann offen.

Ausbildung

Die Ausbildung gliedert sich modular in drei aufeinander aufbauende Teile. Sie können entweder den Gesamtlehrgang oder auch die Teile einzeln buchen.

Damit Sie die Weiterbildung optimal mit Ihrer Berufstätigkeit vereinbaren können, bieten wir Ihnen neben den klassischen **Vollzeitlehrgängen** (Mo. - Fr., 8 - 16 Uhr) auch **Wochenendlehrgänge**. Dabei findet der Unterricht jeweils freitagnachmittags und samstags statt.

Inhalt

- Teil 1:** Fachliche Grundlagen – wir frisieren Ihr Basiswissen auf.
Teil 2: Das Praktikum – Sie erwerben praktische Erfahrungen im Autogenschweißen, Lichtbogenhandschweißen und Metallschutzgasschweißen und nehmen an Vorführungen anderer Schweißprozesse teil.
Teil 3: Der Hauptlehrgang – Sie vertiefen Ihr Fachwissen.

Teil 1 und Teil 3 haben diese **Themenschwerpunkte:**

- Hauptgebiet 1 – Schweißverfahren und -ausrüstung
Hauptgebiet 2 – Werkstoffe und ihr Verhalten beim Schweißen
Hauptgebiet 3 – Konstruktion und Berechnung
Hauptgebiet 4 – Fertigungs- und Anwendungstechnik



Termine

| Vollzeitlehrgang 1 | Termine | Zeiten | Gebühr |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|---------|
| Gesamtlehrgang | 31.01.2024 - 18.04.2024 | Mo - Fr 08.00 - 16.00 Uhr | 5.380 € |
| Teil 1 | 31.01.2024 - 08.02.2024 | Mo - Fr 08.00 - 16.00 Uhr | 965 € |
| Teil 2 | 09.02.2024 - 20.02.2024 | Mo - Fr 08.00 - 16.00 Uhr | 2.555 € |
| Teil 3 | 21.02.2024 - 05.04.2024 | Mo - Fr 08.00 - 16.00 Uhr | 1.860 € |
| schriftl. Prüfungen: | 08.04.2024, 10.04.2024 | | |
| Abschlussprüfung: | 18.04.2024 | | |

Vollzeitlehrgang 2

| | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|---------|
| Gesamtlehrgang | 28.08.2024 - 19.11.2024 | Mo - Fr 08.00 - 16.00 Uhr | 5.380 € |
| Teil 1 | 28.08.2024 - 05.09.2024 | Mo - Fr 08.00 - 16.00 Uhr | 965 € |
| Teil 2 | 06.09.2024 - 17.09.2024 | Mo - Fr 08.00 - 16.00 Uhr | 2.555 € |
| Teil 3 | 18.09.2024 - 05.11.2024 | Mo - Fr 08.00 - 16.00 Uhr | 1.860 € |
| schriftl. Prüfungen: | 08.11.2024, 11.11.2024 | | |
| Abschlussprüfung: | 19.11.2024 | | |

Weitere Terminoptionen:

Teil 2

| | | | |
|--------|-------------------------|---------------------------|---------|
| Teil 2 | 25.03.2024 - 05.04.2024 | Mo - Fr 08.00 - 16.00 Uhr | 2.555 € |
|--------|-------------------------|---------------------------|---------|

Wochenendlehrgang (berufsbegleitend)

| | | | |
|----------------------|-------------------------|--|---------|
| Gesamtlehrgang | 30.08.2024 - 01.07.2025 | Fr., 16.20 - 20.00 Uhr Sa., 08.00 - 14.30 Uhr | 5.380 € |
| Teil 1 | 30.08.2024 - 28.09.2024 | Fr., 16.20 - 20.00 Uhr Sa., 08.00 - 14.30 Uhr | 965 € |
| Teil 2 | 04.10.2024 - 16.11.2024 | Fr., 16.20 - 20.00 Uhr Sa., 08.00 - 14.30 Uhr | 2.555 € |
| Teil 3 | 22.11.2024 - 24.05.2025 | Fr., 16.20 - 20.00 Uhr Sa., 08.00 - 14.30 Uhr | 1.860 € |
| schriftl. Prüfungen: | 14.06.2025, 21.06.2025 | | |
| Abschlussprüfung: | 01.07.2025 | | |



Finanz. Förderung Den Vollzeitlehrgang dieser Weiterbildung können Sie mit **Bildungsgutschein** besuchen, da er nach AZAV zugelassen und von der Bundesagentur für Arbeit sowie dem Jobcenter als förderfähig anerkannt ist.

Inhaber einer **Handwerkskarte** der Handwerkskammer Hamburg und deren Mitarbeiter erhalten 5% Rabatt auf die Lehrgangskosten, sofern die Buchung über die Firma erfolgt.

Veranstaltungsort Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Nord
Zum Handwerkszentrum 1
21079 Hamburg

Ansprechpartner Fachliche Fragen:
Mirella Schamotulski
Tel.: 040 35905-803
E-Mail: mschamotulski@slv-nord.de

Organisatorische Fragen:
Bettina Leib
Tel.: 040 35905-703
E-Mail: bleib@slv-nord.de