

Fördermittel

Nachstehend haben wir einige Fördermöglichkeiten aufgeführt. Prüfen Sie bitte, ob diese für Sie in Frage kommen. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben.

- Bildungsprämie in Form eines Prämiengutscheines ist zu 500,00 €. Suchen Sie Ihre zuständige Beratungsstelle auf. Nähere Info unter www.bildungspraemie.info
- Weiterbildungsbonus Schleswig-Holstein - Förderung der Weiterbildung von Beschäftigten. Nähere Informationen finden Sie unter www.ib-sh.de
- Förderung durch die Agentur für Arbeit und die Jobcenter durch einen Bildungsgutschein (Einstellungszusage oder durch das Qualifizierungschancengesetz). Eine aktuelle Maßnahmenzertifizierung liegt vor, bitte sprechen Sie uns an.

Vor Lehrgangsbeginn müssen die Fördermittel beantragt und bewilligt sein.

Kooperation

Der Lehrgang wird in Kooperation zwischen der Handwerkskammer Flensburg und der Schweißtechnischen Lehranstalt Travemünde durchgeführt.

Kerstin Heinrichs, Tel. 04502 887-354

Lehrgangsort

Handwerkskammer Flensburg

Lehrgangsdauer

24. Januar 2026 bis zum 21. November 2026

Unterrichtszeiten

samstags: 8.00 – 16.00 Uhr



Ansprechpartnerin

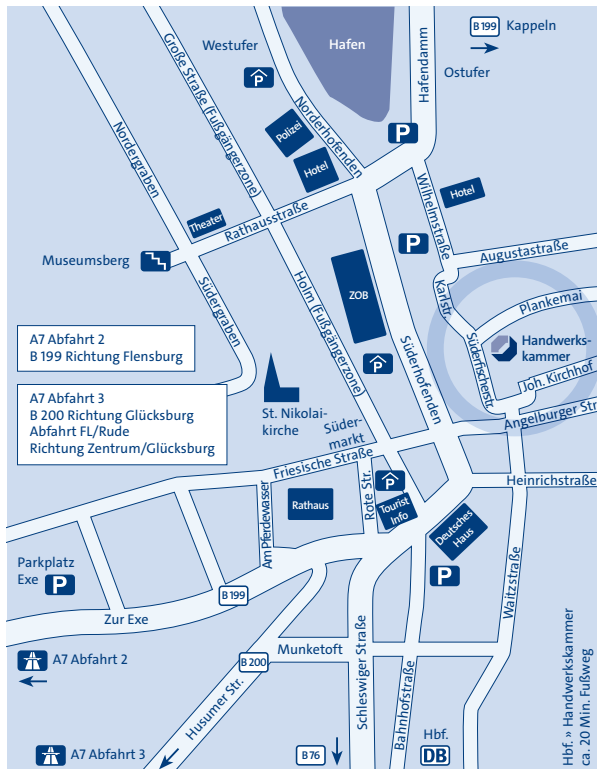
Ulrike Block

0461 866-196

u.block@hkw-flensburg.de



Der Weg zu uns



Handwerkskammer Flensburg
Johanniskirchhof 1-7
24937 Flensburg
Telefon 0461 866-0
Telefax 0461 866-110
info@hkw-flensburg.de
www.hkw-flensburg.de

Fotos: © stock.adobe.com
Stand 11/2025



Internationaler Schweißfachmann (SFM)

nach Richtlinie DVS®-IIW / EWF 1170
Ausgabe: 2026



Der Schweißfachmann

Schweißfachmänner können in kleinen und mittelständischen Unternehmen als vollverantwortliche Schweißaufsichtsperson fungieren. In großen Betrieben sind sie das Bindeglied zwischen Schweißfachingenieur und der qualitätsgerechten Umsetzung der Schweißarbeiten. Für Betriebe, die eine Herstellerqualifikation als Schweißfachbetrieb anstreben, schreibt das Regelwerk mindestens einen Schweißfachmann vor.



Ausbildung

Teil 0: (mit Prüfung) allgemeine technische Grundlagen, 37 UStd

Teil 1: (mit Prüfung) fachkundliche Grundlagen, 37 UStd

Teil 2: praktische Grundlagen, 60 UStd

Teil 3: (mit Prüfung) Hauptlehrgang, 156 UStd

Unterrichtsstunden gesamt

Teile 0 bis 3: 290 Stunden

Lernmittel

Die Teilnehmer erhalten DVS® Lehrgangsunterlagen „Schweißfachmann“ für die Lehrgangsteile 0,1,2 und 3. Ebenfalls erhalten die Teilnehmer das Buch „Schweißen im Stahlbau – Normen für die Herstellerzertifizierung nach DIN EN 1090-1“ in Print-Form.

Die Kosten für das Taschenbuch sind in den Lehrgangsgebühren enthalten.

Prüfungen

Die Lehrgangsteile 0 und 1 schließen jeweils mit einer schriftlichen Zwischenprüfung ab, deren erfolgreicher Abschluss zur Teilnahme am nachfolgenden Lehrgangsteil berechtigt. Der Teil 2 ist ein Praxisteil und wird in der Werkstatt durchgeführt. Nach Abschluss des jeweiligen Hauptgebietes in Teil 3 findet eine schriftliche Prüfung statt. Die erfolgreiche Absolvierung der schriftlichen Hauptprüfungen berechtigt zur Teilnahme an der mündlichen Abschlussprüfung. Nach bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein deutschsprachiges DVS-Internationaler-Schweißfachmann-Zeugnis und ein englischsprachiges IIW-INTERNATIONAL-WELDING-SPECIALIST-Zertifikat.

Extra

Im Rahmen der praktischen Ausbildung bieten wir den Teilnehmern die Möglichkeit, Wiederholungsprüfungen nach DIN EN ISO 9606-1 zu absolvieren (nur wenn zu einem früheren Zeitpunkt bereits Prüfungen in diesem Verfahren abgelegt wurden). Dabei fallen für die Teilnehmer zusätzlich nur die Prüfungsgebühren an.

Lehrgangsgebühren

Teil 0:	Lehrgang.....	607,30 Euro
	Prüfung.....	110,00 Euro
Teil 1:	Lehrgang.....	607,30 Euro
	Prüfung.....	110,00 Euro
Teil 2:	Lehrgang.....	820,70 Euro
Teil 3:	Lehrgang.....	2.724,70 Euro
	Abschlussprüfung	420,00 Euro
Gesamt:		5.400,00 Euro

Voraussetzungen

- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift.
- Mindestens dreijährige Tätigkeit in der Metallverarbeitung (Nachweis erforderlich).
- Für den Personenkreis der Facharbeiter / Gesellen ist der Teil 0 erforderlich, der im Selbststudium absolviert werden kann.
- Das Mindestalter beträgt 22 Jahre.
- Meister des metallverarbeitenden Handwerks, Industriemeister Metall, Techniker mit anerkanntem Abschluss oder Diplom-Ingenieure, Teilnehmer mit vorgenannten Qualifikationen beginnen mit dem Lehrgangsteil 1.
- Schweißwerkmeister beginnen mit dem Teil 3.

