

Kurs-Information

International gültige Schweißerprüfungen nach DIN EN ISO 9606-1/-2

Für Schweißungen von Hand nach den Verfahren Gas-, Elektrodehand-Metallaktivgas-, Metallinertgas- und Wolframinertgasschweißen an Bauteilen aus Stahl und Aluminium.

Schweißerprüfungen, die nach der DIN EN ISO 9606-1 geschweißt werden sind in der Regel 3 Jahre gültig. Prüfungen, die nach DIN EN ISO 9606-2 geschweißt werden, sind 2 Jahre gültig.

Wir bieten Ihnen:

- Gründliche, theoretische und praktische Vorbereitung auf Ihre Schweißerprüfung in einer vom DVS® anerkannten Bildungseinrichtung
- Schweißlehrer mit langjähriger Praxiserfahrung
- DVS®-Lehrgangsmappen

Kosten Tagessatz - Prüfungsvorbereitung

Schweißverfahren	Prozess-Nr.		Preis je Tag
E-Hand	111	€	152,00
MAG Stahl	135/136/138	€	170,00
MAG-FM5 - MIG Alu	135/131	€	220,00
WIG Stahl	141	€	180,00
WIG Alu, FM3, FM5	141	€	220,00
Gas	311	€	168,00
Hartlöten		€	189,00

Prüfungskosten

Werkstoffgruppe	Stumpfnahht		Kehlnahht	
	Blechprüfung			
FM1 / FM2	€	180,00	€	140,00
FM3 / FM4 / FM5 Alu 21/22/23	€	220,00	€	180,00
	Rohrprüfung			
FM1 / FM2	€	250,00	€	190,00
FM3 / FM4 / FM5 Alu 21/22/23	€	280,00	€	260,00

Zertifikat für Schweißer nach Druckgeräterichtlinie Prüfungsabnahme nach 2014/68/EU Anhang I, 3.1.2 oder AD 2000 HP 3. Zusatzkosten je Prüfung: € 125,00

Informationen

Ort

Berufsbildungsstätte Travemünde
Schweißtechnische Lehranstalt
Wiekstraße 5
23570 Travemünde

Zeit

Mo - Do 07.00 - 15.45 Uhr
Fr. 07.00 – 13.00 Uhr

Termin

Laufend auf Anfrage

Ansprechpartner

Holger Tiedemann
Telefon: 04502 887-332
E-Mail: htiedemann@hwk-luebeck.de

Angebot und Anmeldung

Kerstin Heinrichs
Telefon: 04502 887-354
Telefax: 04502 887-355
E-Mail: kheinrichs@hwk-luebeck.de

Ausbilder

Sven Reimer
Telefon: 04502 887-368

Stand: 07.2021

Erläuterung der Werkstoffgruppen

- Schweißzusätze nach DIN EN ISO 9606-1
 - FM1 Unlegierte Stähle und Feinkornbaustähle
 - FM2 Hochfeste Stähle
 - FM3 Warmfeste Stähle bis 3,75% Cr
 - FM4 Warmfeste Stähle von 3,75% Cr bis 12% Cr
 - FM5 Nichtrostende und hitzebeständige Stähle
 - FM6 Nickel und Nickellegierungen
- und DIN EN ISO 9606-2
 - 22 nicht aushärtbare Aluminiumlegierungen
 - 23 aushärtbare Aluminiumlegierungen