

Schweißtechnik im BZM

AZV zertifiziert

Wir führen Individualschulung zur Erlangung von Schweißer-/Wiederholungsprüfungen nach EN 287-1 u. DIN EN ISO 9606-2 an Blechen und Rohren durch. Auf modernsten Anlagen werden die Kursteilnehmer in den Schweißverfahren E-Hand, Gas, WIG und MAG geschult. Die Dauer der Schulung hängt von dem Lernfortschritt und der Handfertigkeit des jeweiligen Teilnehmers ab. Nach einem „Vorschweißtermin“ (**immer Mittwochs 10:00 Uhr**) erstellen wir Ihnen gern ein individuelles Angebot.

Laufender Einstieg möglich!

Wir nehmen gern Ihren Bildungsgutschein an.

Erstausbildung/Wiederholungsprüfungen Prüfungsabnahme durch **SLV-Nord**¹

Blechschiweißerprüfung im Verfahren E-Schweißen bis 15mm Blechstärke

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 121,-	Baustahl
Kehlnah			€ 105,-	

Rohrschiweißerprüfung im Verfahren E- Schweißen

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 179,-	Baustahl
Kehlnah			€ 161,-	

Blechschiweißerprüfung im Verfahren MAG-Schweißen

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 149,-	Baustahl
Kehlnah			€ 105,-	

Rohrschiweißerprüfung im Verfahren MAG-Schweißen

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 215,-	Baustahl
Kehlnah			€ 161,-	

Blechschiweißerprüfung im Verfahren MAG-Schweißen mit Fülldraht

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 152,-	Baustahl
Kehlnah			€ 137,-	

Rohrschweißerprüfung im Verfahren Gas-Schweißen

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 215,-	Baustahl

Blechschiweißerprüfung im Verfahren WIG-Schweißen

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 121,-	Baustahl
Kehl			€ 105,-	

Blechschiweißerprüfung im Verfahren WIG-Schweißen

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 149,-	Chrom-Nickel Stahl
Kehl			€ 149,-	

Blechschiweißerprüfung im Verfahren WIG-Schweißen

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 233,-	Aluminium
Kehl			€ 149,-	

Rohrschiweißerprüfung im Verfahren WIG-Schweißen

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 179,-	Baustahl
Kehl			€ 161,-	

Rohrschiweißerprüfung im Verfahren WIG-Schweißen

	Tagessatz	abends	Prüfungsgebühr	Werkstoff
Stumpfnah			€ 263,-	Chrom-Nickel Stahl
Kehl			€ 263,-	

¹ Prüfungsabnahmen können auch durch den Germanischen Lloyd oder den TÜV-Nord erfolgen. Die Prüfungsgebühren richten sich dann nach den dort gültigen Verrechnungssätzen

Information:

BILDUNGSZENTRUM METALL
HAMBURG g. GMBH
Große Bahnstr. 101
22769 Hamburg

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Klaus Ramm
Tel.: 040 – 853 101 40
Fax.: 040 – 853 101 33

Fachpraktische Modulare Schweißerausbildung

Nach DVS-Richtlinie 1111 internationaler Schweißer-Abschlussprüfung: Blech- oder Rohrschweißer nach DIN EN 287-1 bzw. DIN EN ISO 9606-2

Module	Ausbildungsinhalte	Ausbildungszeit
Modul 1 Gasschweißen (G)	Blebschweißer – Stahl An Blechen u Profilen Arbeitstechnik: Nach links u. rechts schweißen, in unterschiedlichen Schweißpositionen.	4 Wochen
Modul 2 Gasschweißen (G)	Rohrschweißer – Stahl An Rohren, Arbeitstechnik rechts schweißen, an unterschiedlichen Schweißpositionen Durchmesser u. Wandstärken. Nur für Gasschweißer mit guten Kenntnissen	6 Wochen
Modul 3 Lichtbogenhandschweißen (E)	Kehlnahtschweißer – Stahl An blechen, Profilen und Rohren an unterschiedlichen Schweißpositionen, Durchmessern und Wandstärken.	4 Wochen
Modul 4 Lichtbogenhandschweißen (E)	Blebschweißer – Stahl Stumpfnahtschweißen an unterschiedlichen Blechenstärken u. Schweißpositionen. Nur für E-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 3 vorzuschalten.	4 Wochen
Modul 5 Lichtbogenhandschweißen (E)	Rohrschweißer – Stahl Rohrschweißen an unterschiedlichen Rohrdruckmessern, Wandstärken u. Schweißpositionen. Nur für E-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 4 vorzuschalten.	6 Wochen
Modul 6 Metallschutzgasschweißen (MAG)	Kehlnahtschweißer – Stahl An Blechen, Profilen u. Rohren, an unterschiedlichen Schweißpositionen. Durchmessern u. Wandstärken. (Massiv- oder Fühladrahtelektroden)	5 Wochen
Modul 7 Metallschutzgasschweißen (MAG)	Blebschweißer – Stahl Stumpfnahtschweißen an unterschiedlichen Blechstärken u. Schweißpositionen. Nur für MAG-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 6 vorzuschalten. (Massiv- oder Fühladrahtelektroden)	5 Wochen
Modul 8 Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)	Kehlnahtschweißer – Stahl An Blechen, Profilen u. Rohren, an unterschiedlichen Schweißpositionen. Durchmessern u. Wandstärken.	4 Wochen
Modul 9 Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)	Rohrschweißer – Stahl Rohrschweißen an unterschiedlichen Rohrdurchmessern u. Wandstärken, an unterschiedlichen Schweißpositionen. Nur für WIG-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 8 vorzuschalten.	5 Wochen
Modul 10 Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)	Kehlnahtschweißer – Chrom-Nickel-Stahl An Blechen, Profilen u. Rohren an unterschiedlichen Schweißpositionen. Durchmessern u. Wandstärken.	4 Wochen
Modul11 Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)	Rohrschweißer – Chrom-Nickel-Stahl Rohrschweißen an unterschiedlichen Rohrdurchmessern u. Wandstärken, an unterschiedlichen Schweißpositionen. Nur für WIG-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 10 vorzuschalten.	5 Wochen
Modul 12 Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)	Kehlnahtschweißer – Aluminiumwerkstoffe An Blechen, Profilen u. Rohren an unterschiedlichen Schweißpositionen. Durchmessern u. Wandstärken.	4 Wochen
Modul 13 Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)	Blebschweißer – Aluminiumwerkstoffe Stumpfnahtschweißen an unterschiedlichen Blechstärken u. Schweißpositionen. Nur für WIG-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 12 vorzuschalten.	3 Wochen

Telefonische Auskunft: Dipl.-Ing. Klaus Ramm – Tel. 040 / 853 101-40
 Klaus Lemke – Tel. 040 / 853 101-41

Trägerzulassungs-Nr. 08-16372-T (1) nach AZWV

Wir lösen Ihren Bildungsgutschein ein!

