

Fachpraktische Modulare Schweißerausbildung

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

Module	Ausbildungsinhalte	Ausbildungszeit
Modul 1 Gasschweißen	Blechschiweißer – Stahl An Blechen u Profilen Arbeitstechnik: Nach links u. rechts schweißen, in unterschiedlichen Schweißpositionen.	20 Tage
Modul 2 Gasschweißen	Rohrschweißer – Stahl An Rohren, Arbeitstechnik rechts schweißen, an unterschiedlichen Schweißpositionen Durchmesser u. Wandstärken. Nur für Gasschweißer mit guten Kenntnissen	25 Tage
Modul 3 Lichtbogenhandschweißen	Kehlnahtschweißer – Stahl An blechen, Profilen und Rohren an unterschiedlichen Schweißpositionen, Durchmessern und Wandstärken.	22 Tage
Modul 4 Lichtbogenhandschweißen	Blechschiweißer – Stahl Stumpfnahtschweißen an unterschiedlichen Blechenstärken u. Schweißpositionen. Nur für E-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 3 vorzuschalten.	22 Tage
Modul 5 Lichtbogenhandschweißen	Rohrschweißer – Stahl Rohrschweißen an unterschiedlichen Rohrdruckmessern, Wandstärken u. Schweißpositionen. Nur für E-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 4 vorzuschalten.	31 Tage
Modul 6 Metallschutzgasschweißen	Kehlnahtschweißer – Stahl An Blechen, Profilen u. Rohren, an unterschiedlichen Schweißpositionen. Durchmessern u. Wandstärken. (Massiv- oder Föhdrahtelektroden)	26 Tage
Modul 7 Metallschutzgasschweißen	Blechschiweißer – Stahl Stumpfnahtschweißen an unterschiedlichen Blechstärken u. Schweißpositionen. Nur für MAG-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 6 vorzuschalten. (Massiv- oder Föhdrahtelektroden)	23 Tage
Modul 8 Wolfram-Inertgasschweißen	Kehlnahtschweißer – Stahl An Blechen, Profilen u. Rohren, an unterschiedlichen Schweißpositionen. Durchmessern u. Wandstärken.	20 Tage
Modul 9 Wolfram-Inertgasschweißen	Rohrschweißer – Stahl Rohrschweißen an unterschiedlichen Rohrdurchmessern u. Wandstärken, an unterschiedlichen Schweißpositionen. Nur für WIG-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 8 vorzuschalten.	23 Tage
Modul 10 Wolfram-Inertgasschweißen	Kehlnahtschweißer – Chrom-Nickel-Stahl An Blechen, Profilen u. Rohren an unterschiedlichen Schweißpositionen. Durchmessern u. Wandstärken.	20 Tage
Modul 11 Wolfram-Inertgasschweißen	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.	23 Tage
Modul 12 Wolfram-Inertgasschweißen	Kehlnahtschweißer – Aluminiumwerkstoffe An Blechen, Profilen u. Rohren an unterschiedlichen Schweißpositionen. Durchmessern u. Wandstärken.	20 Tage
Modul 13 Wolfram-Inertgasschweißen	Blechschiweißer – Aluminiumwerkstoffe Stumpfnahtschweißen an unterschiedlichen Blechstärken u. Schweißpositionen. Nur für WIG-Schweißer mit guten Kenntnissen, sonst ist Modul 12 vorzuschalten.	17 Tage
Modul 14 Schwerpunkt Gasschweißen und Brennschneiden	Schweißen auf der Baustelle Die Ausbildung findet auf dem Außengelände der Kursstätte statt. Voraussetzung: bestandene Schweißerprüfung in den jeweiligen Verfahren	19 Tage

Stand 11/2020

Telefonische Auskunft: Dipl.-Ing. Klaus Ramm 040 853101-40
 Andreas Siebert 040 853101-41

Trägerzulassungs-Nr. 11-16372-NT nach AZWV



Wir lösen Ihren Bildungsgutschein ein!