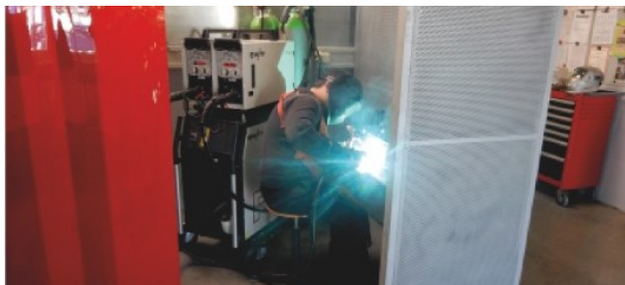


Lehrgangsinhalte Praktische Ausbildung

Modul 1: Grundkenntnisse im MAG-Schweißen zu erlangen und die Fähigkeit, Kehlnähte am Blechen in den Positionen PA, PB, PF, PD und PG herzustellen, t 2 – 4 mm.

Modul 2: Kenntnisse im relevanten MAG-Schweißprozess zu erlangen und die Fähigkeit Kehlnähte an Blechen in den Positionen PA, PB, PF und PD herzustellen, t 8 – 10 mm.



Modul 3: Kenntnisse im relevanten MAG-Schweißprozess erlangen und die Fähigkeit einseitig geschweißte Stumpfnähte an Blechen in den Positionen PA und PF herzustellen.

Unser Ausbildungszentrum



Modul 4: Kenntnisse im relevanten MAG-Schweißprozesse erlangen und die Fähigkeit einseitig geschweißte Stumpfnähte an Blechen in den Positionen PC und PE herzustellen.



Ihre Ansprechpartner:

Institutsleiter:	Johann Egger
Sekretariat:	Elke Egger
Schweißtechnik:	Jochen Eggert
Metalltechnik:	Eric Baur Schmid



DVS - Schweißkursstätte
Metallwerkstätte

Einsteinstr. 26 • 89407 Dillingen

Telefon 09071 / 7290791
Fax 09071 / 7290793

email: bwz-nordschwaben@t-online.de
www.bwz-nordschwaben.de



DVS - Schweißkursstätte
Metallwerkstätte

Internationaler Kehlnahtschweißer (MAG)
Modul 1 und Modul 2

Dauer: 234 UE (26 Tage)

Start: Individuell

Internationaler Blechschweißer (MAG)
Modul 3 und Modul 4

Dauer: 207 UE (23 Tage)

Start: Individuell



Maßn. Nr.: 819 160 2023

Die Qualitätsanforderungen für die schweißtechnische Fertigung verlangen den Nachweis des Fachwissens und der Handfertigkeiten des Schweißers (**Schweißer-Prüfbescheinigungen**). Schweißprozesse werden in großen Umfang zur Herstellung metallischer Erzeugnisse eingesetzt und nehmen in vielen Betrieben eine Schlüsselstellung in der Fertigung ein. Die Schweißtechnische Kursstätte BWZ-Nordschwaben GmbH bildet in allen Handschweißverfahren aus. Die Ausbildung erfolgt nach europa- /weltweit anerkannten Ausbildungsrichtlinien in den unterschiedlichsten Werkstoffen und endet mit der Schweißprüfung nach ISO 9606-1 und ISO 9606-2.

DVS zertifizierte Kursstätte
AZAV zertifizierter Bildungsträger