

1.3 **Ausbildung im Metall-Schutzgasschweißen (MAG/MIG)**



**INHALTE**

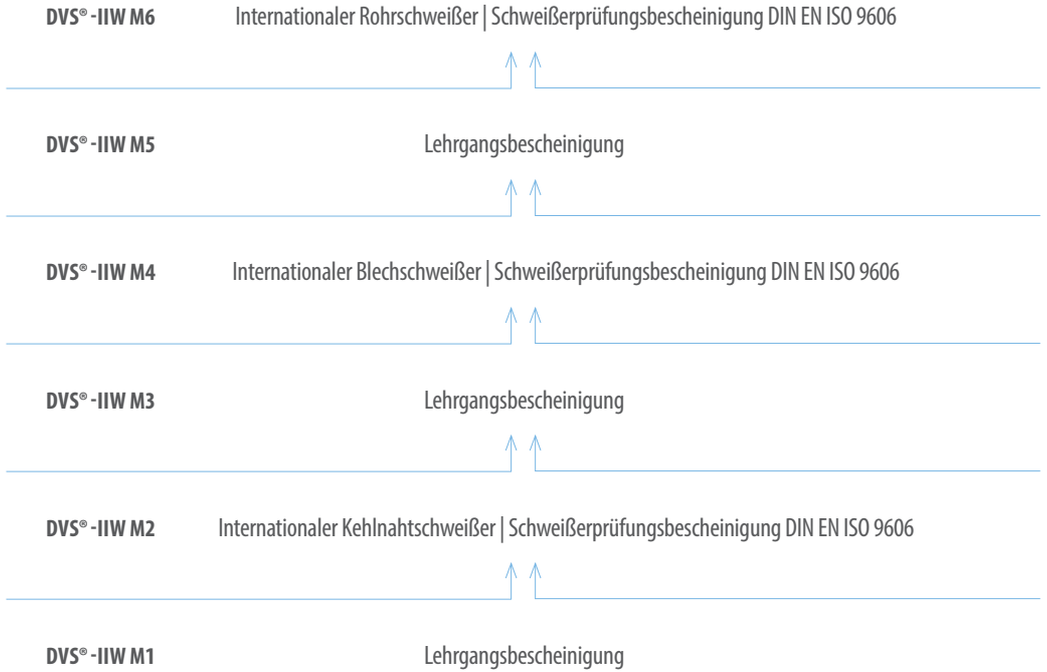
Das Metall-Schutzgasschweißen wird in nahezu allen Bereichen der Metallverarbeitung angewendet. Der Anwendungsbereich reicht vom Schweißen dünner Bleche im Karosseriebau bis zum Fügen dickwandiger Bauteile im Stahlbau und Schwermaschinenbau.

Bei Stählen wird das Schweißbad durch aktive Schutzgase vor Luftzutritt geschützt (MAG), Nichteisenmetalle werden mit inerten Schutzgasen geschweißt (MIG). Eine umfassende Ausbildung zum Metall-Aktivgasschweißen MAG für unlegierte und niedriglegierte Stähle wird durch den Besuch des DVS®- IIW/EFW-Lehrgangs „Metall-Aktivgasschweißen“ nach Richtlinie DVS®- IIW/EFW 1111 erreicht.

Nach diesem Lehrgangskonzept werden mit werkstofftypischen Anforderungen auch die Ausbildungen für nichtrostende Stähle und Aluminiumwerkstoffe durchgeführt.

01

**AUSBILDUNGSSTUFEN**



Ausbildung und Prüfung im Lichtbogen- und Gasschweißen

**TERMINE UND PREISE**

Termine auf Anfrage kurzfristig möglich. Preise nach Preisliste der jeweiligen SLV bzw. Bildungseinrichtung. Die Ansprechpartner für alle Einrichtungen finden Sie auf Seite 80/81.

Die Ausbildung ist nach §81 SGB III zugelassen. Die Förderung durch die Agentur für Arbeit bzw. der Jobcenter ist bei Vorliegen der individuellen Förderfähigkeit möglich.