

Lehrgang zum Metall-Aktivgasschweißen (MAG)

Das Metall-Aktivgasschweißen kommt im Karosserie- und Fahrzeugbau sowie im Stahlbau bei Brücken zur Anwendung. Durch aktive Schutzgase wird bei diesem Verfahren das Schweißbad vor Luftzutritt geschützt. Der Kurs setzt sich aus 6 Modulen zusammen, die mit einer zertifizierten Prüfung nach EN ISO 9606 abgeschlossen werden können. Die Gesamtkosten für jeden Kurs erfahren Sie auf Anfrage.

Modul	Inhalt des Moduls	Stunden- umfang
MAG1	Schweißen von senkrechten Kehlnähten	96
MAG2	Schweißen von Kehlnähten horizontal Überkopf und Steignähte. Es kann das Internationale Kehlnahtschweißer-Diplom erworben werden.	112
MAG3	Schweißen von Blechen mit waagerechten Kehlnähten	80
MAG4	Schweißen von Blechen mit Steignaht (auch Überkopf). Es kann das Internationale Blechschweißer-Diplom erworben werden.	104
MAG5	Schweißen von Rohren	88
MAG6	Schweißen von Rohren. Internationaler Rohrschweißer mit IIW-Diplom Schweißer-Prüfungsbescheinigungen DIN EN ISO 9606-1	80