

4235 International Welder

Der Internationale Schweißer ist eine fundierte Ausbildung für Schweißer nach weltweit gleichem Ausbildungsplan, die mit einem international anerkannten Diplom abschließt. Es gibt 3 Ausbildungsniveaus: International Tube Welder, International Plate Welder, International Fillet Welder, gegliedert nach unterschiedlichen Schweißprozessen und Materialien.

Die Zielgruppe:

Schweißer mit entsprechender Ausbildung und 9606 Zertifikat

Die Inhalte:

Die Ausbildung unterteilt sich in einen Theorie- und einen Praxisteil. Der Umfang der Ausbildung ist abhängig vom gewählten Schweißverfahren und Material. Zugangsvoraussetzung ist ausreichendes Grundwissen oder Ausbildung im Bereich der Metallverarbeitung um dem Kurs folgen zu können.

Zusätzlich zu unseren Ausbildungen kann nach erlangen des ISO 9606 Zertifikates auch dieser Vorbereitungskurs inklusive MCT Test absolviert werden.

IHR WEG ZUM GEPRÜFTEN SCHWEISSER

Einstiegsniveau	Schweißverfahren	Bez. lt. EN ISO 9606-1	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Es sind keine besonderen Voraussetzungen erforderlich	➤ Elektro	➤ 111	➤ Elektroschweißen I – 4205K	➤ Elektroschweißen II – 4206K	➤ Elektroschweißen III – 4207K	➤ International anerkanntes Zertifikat nach EN ISO 9606-1
	➤ Autogen	➤ 311	➤ Gasschmelzschweißen I – 4210K	➤ Gasschmelzschweißen II – 4211K	➤ Gasschmelzschweißen III – 4212K	➤ International anerkanntes Zertifikat nach EN ISO 9606-1
	➤ WIG	➤ 141	➤ WIG Schweißen I – 4225K	➤ WIG Schweißen II – 4226K	➤ WIG Schweißen III Blech und Rohr – 4227K	➤ International anerkanntes Zertifikat nach EN ISO 9606-1 oder EN ISO 9606-2 (für Alu)
	➤ MAG	➤ 135	➤ MAG Schweißen I – 4215K	➤ MAG Schweißen II – 4216K		➤ International anerkanntes Zertifikat nach EN ISO 9606-1

Nach positivem Abschluss bekommen sie das Diplom zum jeweiligen international Welder

Hinweis:

Ihre Daten müssen für die Prüfungen und Diplome an den ANB Österreich weitergegeben werden.



Kursbuchung und weitere Details unter **4235** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe