

Qualifikationen E/IWP, E/IWS, E/IWT, E/IWE gem. IAB-252

Personen, die aufgrund einer ausländischen Ausbildung keinen österreichischen Ausbildungsnachweis (z.B. Lehrabschlussprüfungszeugnis, Standesbezeichnung Ing.) vorweisen können, benötigen immer eine Freigabe durch den Chief Executive des ANB Österreich.

Eine Nostrifizierung, Gleichstellung des Lehrabschlusses oder äquivalent durch eine österreichische Behörde, kann vom ANB Österreich nur anerkannt werden, wenn keine länderspezifischen (Ausstellungsland des Nachweises) Zugangsvoraussetzungen gemäß den IAB-Richtlinien vorliegen.

European / International Welding Practitioner (E/IWP) - Schweißpraktiker/in

Die international geforderten technischen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten werden im Lehrgang **IWP** vermittelt.

Abschluss:

• internationale Qualifikation: **European / International Welding Practitioner**Zulassung zur Teilnahme am Lehrgang **IWP** siehe Seite 2

European / International Welding Specialist (E/IWS)

Die international geforderten technischen Basiskenntnisse werden im Lehrgang **IWS** vermittelt. Abschluss:

internationale Qualifikation: European / International Welding Specialist

Zulassung zur Teilnahme am Lehrgang IWS siehe Seite 3

European / International Welding Technologist (E/IWT)

Die international geforderten speziellen technischen Kenntnisse werden im Lehrgang **IWT** vermittelt. Abschluss:

internationale Qualifikation: European / International Welding Technologist

Zulassung zur Teilnahme am Lehrgang IWT siehe Seite 4

European / International Welding Engineer (E/IWE)

Die national und international geforderten umfassenden technischen Kenntnisse werden im Lehrgang **IWE** vermittelt.

Abschluss:

• internationale Qualifikation: European / International Welding Engineer

Zulassung zur Teilnahme am Lehrgang IWE siehe Seite 5



International Welding Practitioner (EWP/IWP)

	□ Antragsformular		
	☐ Kopie amtlicher Lichtbildausweis		
Ausbildungsnachweis EWP / IWP (gem. IAB-252):			
□ Nachweis von mind. 2 Jahren praktischer Berufserfahrung als Schweißer			
	International Welding Practitioner (IWP)		
	Gültige Schweißerzertifikate gemäß EN ISO 9606-1/2 in mind. 1 Schweißverfahren:		
	☐ Position H-L045 ss nb oder J-L045 ss nb oder PC und PH ss nb in der gleichen Materialgruppe (Rohr)		
	oder gem. EN ISO 9606-1		
	☐ Position PE ss nb oder Positionen PC und PF ss nb (Blech)		
	oder gem. EN ISO 9606-2		
	☐ PE bs oder PC und PF bs (Blech)		



European / International Welding Specialist (EWS/IWS) (gem. IAB-020)

☐ Antragsformular			
☐ Kopie amtlicher Lichtbildausweis			
Direkter Zugang:			
Meisterbrief (gewerblicher Meister oder Werkmeister) (Bereich Metallverarbeitung)			
International Welding Specialist (IWS)			
☐ Zeugnis Meisterprüfung			
☐ Nachweis 2 Jahre Berufserfahrung nach Abschluss der Meisterprüfung¹			
oder			
Indirekter Zugang via IWS-0 (Lehrgang und Prüfung):			
Lehrabschluss in einem metallverarbeitenden Beruf oder I	WP		
☐ Zeugnis IWS-0 Prüfung (VLG)/EWCP-Diplom			
International Welding Specialist (IWS)			
☐ Lehrabschlussprüfungszeugnis¹			
☐ Nachweis 3 Jahre Berufserfahrung nach dem Lehrabschluss² oder			
☐ IWP-Abschluss			
☐ Nachweis 2 Jahre Berufserfahrung als IWP¹			

¹ Elektronik , Elektrotechnik, Gießereitechnik (Eisen- und Stahlguss, Nichteisenmetallguss), Karosseriebautechnik, Konstrukteur, Maschinenbautechnik, Metallbautechnik, Stahlbautechnik, Werkzeugbautechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Land- und Baumaschinentechnik (Baumaschinen, Landmaschinen), Luftfahrzeugtechnik, Mechatronik, Metallbearbeitung, Metallgießer, Metallurgie und Umformtechnik, Seilbahntechnik. Spengler, Werkstofftechnik, Installations- und Gebäudetechnik

² Berufserfahrung in schweißtechnisch relevanten Tätigkeiten



European / International Welding Technologist (EWT/IWT) (gem. IAB-020)

	Antragsformular	
	Kopie amtlicher Lichtbildausweis	
International Welding Technologist (IWT)		
	☐ Abschluss einer Werkmeisterschule oder Abschluss einer 4-jährigen technischen Fachschule³	



European / International Welding Engineer (EWE/IWE) (gem. IAB-020)

Antragsformular
Kopie amtlicher Lichtbildausweis
IWE Lehrgang (IWE Lehrgang)
Abschluss einer technischen Fachrichtung ⁴ an einer Universität (DiplIng./MSc/BSc) oder an einer Fachhochschule (DiplIng (FH)/MSc/BSc) oder oder
HTL-Abschluss ⁵ (Reife- und Diplomprüfungszeugnis - RDP)+ mind. 6-jährige technisch relevante Berufserfahrung nach Abschluss der HTL im Gebiet der Schweißtechnik + Ingenieururkunde

⁴⁴ Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Physik, Werkstoffwissenschaft, Materialwissenschaften, Leichtbau und Composite Werkstoffe, Metallurgie, Mechatronik, Verfahrenstechnik.