

Ihr Weg zur Schweißaufsichtsperson

Zugangsvoraussetzungen		Schweißtechnische Ausbildung		Abschluss	Kompetenzlevel nach EN ISO 14731:2019
Berufs- bzw. Schulausbildung	Berufserfahrung <sup>1</sup> bzw. Vorqualifikation				
Lehrabschluss in einem metallverarbeitenden Beruf	3 Jahre	Vorbereitungslehrgang IWS-0		IWS	B
Gewerbliche:r Meister:in oder Werkmeister:in oder höherwertigere Ausbildung (Bereich Metallverarbeitung)	2 Jahre	IWS-Lehrgang			
<b>Zusätzliche Voraussetzungen</b> zur nationalen Anerkennung als Schweißwerkmeister:in	5 Jahre (gesamt)	2 Schweißerprüfungen <sup>2</sup> Blech-Pos. PF, PC und Rohr-Pos. PH-L045 (im Zuge der Ausbildung möglich)		Schweißwerkmeister:in	
naturwiss./techn. Lehrabschluss <sup>3</sup> oder Abschluss einer 4-jährigen technischen Fachschule <sup>3</sup> oder HTL-Abschluss <sup>3</sup> oder AHS-Abschluss <sup>4</sup>	mit IWS-Diplom <sup>5</sup>			IWT	S
<b>Voraussetzung</b> zur nationalen Anerkennung als Schweißtechniker:in	Zeugnis Schweißwerkmeister:in	IWT-Aufbaulehrgang Blended Learning			
Abschluss einer technischen Fachrichtung an einer national anerkannten Universität/Fachhochschule <sup>6</sup> (Bachelor, mind. 3 Jahre)	siehe Fußnote 6			IWE	C
ISCED-Abschluss der Stufe 6 einer national anerkannten Zertifizierungsstelle (z.B. Ing. gem. IngG2017)	-	Vorbereitungslehrgang IWE-0			
<b>Zusätzliche Voraussetzungen</b> zur nationalen Anerkennung als Schweißtechnolog:in	2 Jahre (gesamt)	1 Schweißerprüfung <sup>2</sup> in einem beliebigen Schweißverfahren (im Zuge der Ausbildung möglich)		Schweißtechnolog:in	

1) im metallverarbeitenden oder schweißtechnischen Bereich nach abgeschlossener Ausbildung

2) auch abgelaufene Zertifikate/Prüfungsbescheinigungen werden anerkannt

3) die Gegenstände Mathematik, Physik, Chemie der Ausbildungsschule müssen enthalten sein. Wenn nur Mathematik enthalten, dann zusätzlich 2 Jahre Berufserfahrung<sup>1</sup>  
Ohne Nachweis der Gegenstände Mathematik, Physik und Chemie zusätzlich 5 Jahre Berufserfahrung<sup>1</sup> und positiv abgelegte IWS0-Prüfung

4) inkl. Zeugnis der 8. Klasse mit Nachweis von Mathematik, Physik und Chemie

5) der IWS-Abschluss muss nach dem Jahr 2012 erfolgt sein

6) die Gegenstände Mathematik, Physik, Chemie, Elektrotechnik und Werkstoff-/Materialwissenschaften müssen enthalten sein. Wenn nur teilweise enthalten, dann zusätzlich 3 Jahre Berufserfahrung<sup>1</sup> innerhalb der letzten 5 Jahre



AKADEMIE

AT015

