

IWS - Lehrgang

Nachweise zur Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen

Direkter Zugang für Gewerbliche Meister, Werkmeister oder höherwertig

- Antragsformular
- Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse
- Ausbildungsnachweis - Zeugnis: 4-jährige Fachschule/Werkmeister/gewerblicher Meister oder höherwertig
- Nachweis 2 Jahre Berufserfahrung³ nach Abschluss der Ausbildung (WMS, Fachschule, Meisterprüfung)¹.

Indirekter Zugang durch Lehrabschluss in einem metallverarbeitenden Beruf

- Antragsformular
- Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse
- Ausbildungsnachweis - Zeugnis: Lehrabschlussprüfung¹
- Nachweis 3 Jahre Berufserfahrung² nach dem Lehrabschluss
- Zeugnis IWS-0 Prüfung

¹ technische Fachrichtung

² Berufserfahrung in schweißtechnisch relevanten Tätigkeiten (nach Abschluss der Ausbildung), eine entsprechende Vorlage für die Bestätigung der Berufspraxis muss verwendet werden ([Link Formular Berufspraxis](#))

Nationale Erweiterung Schweißwerkmeister - Zusätzlich zum IWS:

- Staatsbürgerschaftsnachweis
- Zusätzliche Lehrinhalte mit der Blended Learning Plattform (zusätzliche Kosten)
- Nachweis 5 Jahre Berufserfahrung²
- In einem beliebigen Schweißverfahren Normprüfung Stumpfnah-Blech: PC und PF
- In einem anderen Verfahren Stumpfnah-Rohr: H-L045
- Schulungsbestätigung
 - Teilnahme am Praktikum im Rahmen der IWS Ausbildung **ODER**
 - je 20 LE in Elektro-, MIG/MAG, WIG, Autogenschweißen **ODER**
 - Normprüfungen **ODER**
 - Lehrabschluss Universalschweißer/Metalltechnik –Schweißtechnik (H7)

IWT - Aufbaulehrgang

bei Aufschulung nach IWS/SWM-Lehrgang

Nachweise zur Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen

- Antragsformular
- Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse

International Welding Technologist (IWT)	Schweißtechniker (ST)
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Abschluss einer Werkmeisterschule einer 4-jährigen technischen Fachschule oder höherwertige Ausbildung⁵ <input type="checkbox"/> Abschluss des IWS Lehrganges innerhalb der letzten 5 Jahre <p>ODER</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> IWS Diplom und mind. 6 Jahre schweißtechnische Berufserfahrung³ (nach Erhalt des IWS-Diploms) innerhalb der letzten 8 Jahre⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Schweißwerkmeisterzeugnis

³ Eine entsprechende Vorlage für die Bestätigung der Berufspraxis muss verwendet werden ([Link Formular Berufspraxis](#))

⁴ Teilnahme an einem Zugangstest für den Aufbaulehrgang verpflichtend

⁵ technische Fachrichtung

IWT - Gesamtlehrgang

- Antragsformular
- Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse
- Abschluss einer Werkmeisterschule oder Abschluss einer 4-jährigen technischen Fachschule oder höherwertige Ausbildung⁵

ODER

- Abschluss des IWS Lehrganges und mind. 6 Jahre schweißtechnische Berufserfahrung innerhalb der letzten 8 Jahre

Nationale Erweiterung Schweißtechniker - Zusätzlich zum IWT:

- Staatsbürgerschaftsnachweis
- Nachweis 5 Jahre Berufserfahrung⁴
- In einem beliebigen Schweißverfahren Normprüfung Stumpfnah-Blech: PC und PF
- In einem anderen Verfahren Stumpfnah-Rohr: H-L045
- Schulungsbestätigung
 - Teilnahme am Praktikum im Rahmen der IWS Ausbildung **ODER**
 - je 20 LE in Elektro-, MIG/MAG, WIG, Autogenschweißen **ODER**
 - Normprüfungen **ODER**
 - Lehrabschluss Universalschweißer/Metalltechnik –Schweißtechnik (H7)

IWE - Lehrgang

Nachweise zur Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen

- Antragsformular
- Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse
Abschluss einer technischen Fachrichtung an einer Universität (Dipl.-Ing./MSc/BSc) oder an einer Fachhochschule (Dipl.-Ing (FH)/MSc/BSc)

oder

- HTL-Abschluss (Reife- und Diplomprüfungszeugnis - RDP)+ mind. 6-jährige technisch relevante Berufserfahrung nach Abschluss der HTL im Gebiet der Schweißtechnik + Ingenieururkunde (Berechtigung zur Führung der Standesbezeichnung „Ingenieur“ in Österreich)

Nationale Erweiterung Schweißtechnologie

Zusätzlich zum IWE:

- Staatsbürgerschaftsnachweis
- Nachweis 2 Jahre Berufserfahrung⁶
- Schweißerzertifikat/Prüfungsbescheinigung gemäß EN ISO 9606 in einem beliebigen Schweißverfahren

⁶ Eine entsprechende Vorlage für die Bestätigung der Berufspraxis muss verwendet werden ([Link Formular Berufspraxis](#))