



## 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 Berufserfahrung<sup>2</sup> nach Abschluss der Ausbildung (WMS, Fachschule, Meisterprüfung)<sup>1</sup>.

#### Indirekter Zugang durch Lehrabschluss oder IWP

##### Lehrabschluss in einem metallverarbeitenden Beruf

- ☐ Antragsformular
- ☐ Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse
- ☐ Ausbildungsnachweis - Zeugnis: Lehrabschlussprüfung<sup>1</sup>
- ☐ Nachweis 3 Jahre Berufserfahrung<sup>2</sup> nach dem Lehrabschluss (Praxis vor Kursbeginn)
- ☐ Zeugnis IWS-0 Prüfung

##### **ODER**

##### IWP - Abschluss

- ☐ Antragsformular
- ☐ Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse
- ☐ Ausbildungsnachweis – IWP - Diplom
- ☐ Nachweis 2 Jahre Berufserfahrung<sup>2</sup> nach dem IWP - Diplom (Praxis vor Kursbeginn)
- ☐ Zeugnis IWS-0 Prüfung

<sup>1</sup> technische Fachrichtung

<sup>2</sup> 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 Berufserfahrung<sup>2</sup>
- ☐ 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)
<input type="checkbox"/> Abschluss einer Werkmeisterschule einer 4-jährigen technischen Fachschule oder höherwertige Ausbildung <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> Schweißwerkmeisterzeugnis
<input type="checkbox"/> Abschluss des IWS-Lehrganges innerhalb der letzten 5 Jahre	
<b>ODER</b>	
<input type="checkbox"/> IWS-Diplom und mind. 6 Jahre schweiß-technische Berufserfahrung <sup>4</sup> (nach Erhalt des IWS-Diploms) innerhalb der letzten 8 Jahre <sup>3</sup>	

<sup>3</sup> Teilnahme an einem Zugangstest für den Aufbaulehrgang verpflichtend

## IWT - Gesamtlehrgang

- ☐ Antragsformular
- ☐ Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse
- ☐ Abschluss einer Werkmeisterschule oder Abschluss einer 4-jährigen technischen Fachschule oder höherwertige Ausbildung<sup>5</sup>
- 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 Berufserfahrung<sup>4</sup>
- ☐ 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/IWT Ausbildung **ODER**
  - je 20 LE in Elektro-, MIG/MAG, WIG, Autogenschweißen **ODER**
  - Normprüfungen **ODER**
  - Lehrabschluss Universalschweißer/Metalltechnik –Schweißtechnik (H7)

<sup>4</sup> Eine entsprechende Vorlage für die Bestätigung der Berufspraxis muss verwendet werden ([Link Formular Berufspraxis](#))

<sup>5</sup> technische Fachrichtung



## IWE - Lehrgang

### Nachweise zur Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen

- ☐ Antragsformular
- ☐ Kopie amtlicher Lichtbildausweis + Angabe Privatadresse

#### Direkter Zugang

- ☐ Bachelor-Abschluss (Mindeststudiendauer 3 Jahre) einer technischen Fachrichtung an einer national anerkannten Universität, Fachhochschule, etc. wobei folgende MINT-Gegenstände enthalten sein müssen: Mathematik, Physik, Chemie, Elektrotechnik und Werkstoff-/Materialwissenschaften. Nachweis durch entsprechende LV-Zeugnisse zum Bachelor-Diplom.

#### ODER

- ☐ Bachelor mit nur einem Teil der o.a. MINT-Fächer: zusätzlich Nachweis von mindestens 3 Jahren Berufserfahrung im metallverarbeitenden oder schweißtechnischen Bereich in den letzten 5 Jahren vor Antragstellung. Nachweis durch entsprechende LV-Zeugnisse zum Bachelor-Diplom und Bestätigung der Berufspraxis.

#### Indirekter Zugang

- ☐ ISCED-Abschluss der Stufe 6 einer national anerkannten Zertifizierungsstelle (z.B. Ing. gem. IngG2017).
- ☐ Lehrgang IWE0, ca. 40-120 LE
  - *Lehrgangsdauer noch offen, Details folgen*
  - *Geplante Inhalte: Grundlagen von Mathematik, Elektrotechnik, Chemie, Physik, Materialwissenschaften, Mechanik, Konstruktionslehre*

#### Nationale Erweiterung Schweißtechnologie - Zusätzlich zum IWE:

- ☐ Staatsbürgerschaftsnachweis
- ☐ Nachweis 2 Jahre Berufserfahrung<sup>6</sup>
- ☐ Schweißerzertifikat/Prüfungsbescheinigung gemäß EN ISO 9606 in einem beliebigen Schweißverfahren

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