



Informationsblatt zum International Welding Engineer Teil I

Inhalt und Ziel des International Welding Engineer Teil 1 Lehrganges

- Schweißverfahren und Ausrüstung
- Werkstoffe und deren Verhalten beim Schweißen
- Konstruktion und Berechnung
- Fertigung und Anwendungstechnik
- Praxiswoche (Schweißverfahren: Autogen, E-Hand, WIG, MAG/MIG)

Ziel des Lehrganges ist es, den Teilnehmern die für die Schweißtechnik notwendigen und national geforderten technischen Kenntnisse für Schweißaufsichtspersonen zu vermitteln.
Nach erfolgreich abgeschlossener Prüfung erhält der Teilnehmer das staatliche Technolozenzeugnis und eine Lehrgangsbestätigung, die ihn berechtigt, die weiterführende Ausbildung des International Institute of Welding zum International Welding Engineer zu absolvieren.

Zugangsvoraussetzung

- Nachweis des Abschlusses in einer technischen Fachrichtung an einer Universität bzw. Fachhochschule oder der Berechtigung zu Führung der Standesbezeichnung „Ingenieur“ in Österreich
- Nachweis einer zweijährigen gehobenen Tätigkeit in einem Schweißbetrieb
- Schweißerschulungen in den Verfahren Autogen, E-Hand, WIG, MAG/MIG mit Prüfung in einem Schweißverfahren (kann im Praktikum des Lehrganges abgeleistet werden)

Der IWE II Lehrgang ist innerhalb von 3 Jahren zu absolvieren.

Die Grundkenntnisse der Lehrgangsinhalte des IWE I sind für die Abschlussprüfung des IWE II Lehrganges erforderlich!

**Anmeldung: Schweißtechnische Zentralanstalt (SZA)
Kursreferat Theorie**

Arsenal Objekt 207
Tel.: +43 (0) 1 798 26 28 40
michaela.schimon@sza.at

1030 Wien
Fax: +43 (0) 1 798 26 28 19
www.sza.at

Schweißtechnische Zentralanstalt
Institut der Schweiß-, Verbindungs- und Prüftechnik



Akkreditierte Personalzertifizierungsstelle, akkreditiertes Prüflabor, Autorisiertes Ausbildungs- und Prüfzentrum der ÖGfZP
Authorized National Body of the European Welding Federation (EWF) and of the International Institute of Welding (IIW)



Anmeldung zum International Welding Engineer Teil I

Angaben zur Person

Titel: **Vorname:** **Nachname:**

Adresse:

PLZ/Ort:

Tel.: **E-Mail:**

Geb.-Datum: **Geb.-Ort:**

Geb.-Land: **Staatsbürgerschaft:**

Rechnung geht an:

Name:

Adresse:

PLZ/Ort:

Kontaktperson:

Tel.: **E-Mail:**

UID Nr.:

Kurs

Termin des Lehrganges:

Es wird zur Kenntnis genommen, dass ein Kursantritt nur möglich ist, wenn alle erforderlichen Nachweise und Voraussetzungen gemäß den Zulassungsbedingungen (siehe Seite 1) vor Kursbeginn erbracht wurden.

Datum:

Unterschrift:

Gebührenfreie Stornierung ist bis 3 Wochen vor Kursbeginn möglich. Innerhalb von 3 Wochen wird eine Stornogebühr von 40% eingehoben.
Bei Stornierung bis eine Woche vor Kursbeginn wird der gesamte Kursbetrag fällig.

Schweißtechnische Zentralanstalt
Institut der Schweiß-, Verbindungs- und Prüftechnik



Akkreditierte Personalzertifizierungsstelle, akkreditiertes Prüflabor, Autorisiertes Ausbildungs- und Prüfzentrum der ÖGfZP
Authorized National Body of the European Welding Federation (EWF) and of the International Institute of Welding (IIW)