

---

# SCHWEISSERAUSBILDUNG OHNE IIW - DIPLOM

---

## Einführungskurse

---

### Kursinhalt

Erarbeiten der Grundkenntnisse im gewählten Schweissverfahren (G, E, MIG/MAG oder TIG). Nach dem Kurs kann der Teilnehmer einfache Schweissarbeiten ausführen.

### Voraussetzung

- Vorkenntnisse sind nicht erforderlich

### Theoretische Ausbildung

- Pro Tag ca. 1 Std. Theorie mit Lehrgangsmappe
- Vermittlung von Grundwissen, um einfache Schweissarbeiten selbständig ausführen zu können

### Praktische Ausbildung

- Schweißen von Kehl- und Ecknähten an unlegierten Stählen in verschiedenen Dicken und Schweisspositionen

## Weiterbildungskurse

---

### Kursinhalt

Zu Beginn des Weiterbildungskurses wird eine Standortbestimmung zur Ermittlung des Ausbildungsstandes gemacht. Im ausgewählten Verfahren (G, E, MIG/MAG oder TIG) werden unterschiedliche Nahtformen und Schweisspositionen gelernt.

Wenn uns Ihr Kursziel von Beginn an bekannt ist, werden die praktischen Übungen gezielt darauf abgestimmt.

Die Lerngeschwindigkeit wird durch das handwerkliche Geschick jedes einzelnen Teilnehmers bestimmt.

### Voraussetzung

- Es sind gute Vorkenntnisse in den entsprechenden Schweissverfahren erforderlich.
- Der Kurs versteht sich als Vorbereitung zur Erlangung der Schweisserprüfung nach denen vom Kursteilnehmer gewünschten Normen.

### Theoretische Ausbildung

- Pro Tag ca. 1 Std. Theorie mit Lehrgangsmappe
- Vermittlung von Grundlagen, um anspruchsvolle Schweissarbeiten im entsprechenden Verfahren selbständig ausführen zu können.

### Praktische Ausbildung

- Die Übungen konzentrieren sich auf das vom Kursteilnehmer gewünschte Kursziel.

### Prüfung

- Praktische Prüfung nach Kursende zur Erlangung der Schweisser – Prüfungsbescheinigung nach denen vom Kursteilnehmer gewünschten Normen.