

Schweisslehrgang MAG und WIG

- für Einsteiger und Fortgeschrittene
- mit theoretischer- und praktischer Prüfung
- inkl. Zertifikat

- Zeichnungen lesen
- Schweissnahtdarstellung
- Schweissnahtvorbereitung
- Arbeitstechnik



Ausbildungslehrgang MAG

Metall - Aktiv - Gasschweissen MAG
(Stahlbleche)

- Elektrotechnische Grundlagen, MSG-Schweissgerät
- Einstellmöglichkeiten am MSG-Schweissgerät, Lichtbogenarten
- Vermeiden von Fehlern und Störungen
- Werkstoffe 1, Drahtelektroden, Schutzgase
- Unfall- und Schadenverhütung
- Schutzgasschweissen, thermisches Trennen



Dauer:

Stufe B 12 Tage inkl. theoretische- und praktische Prüfungsarbeit
Stufe A 20 Tage inkl. theoretische- und praktische Prüfungsarbeit



Ausbildungslehrgang WIG

Wolfram - Innert - Gasschweissen WIG
(Stahl, Aluminium und Chromstahl)

- Elektrotechnische Grundlagen, Prinzip des WIG-Schweissen
- WIG-Schweissgerät
- Vermeiden von Schweissnahtfehlern und Gerätestörungen
- Werkstoffe 1, Schweisstäbe, Schutzgase
- Unfall- und Schadenverhütung

Dauer:

Stufe B 12 Tage inkl. theoretische- und praktische Prüfungsarbeit
Stufe A 20 Tage inkl. theoretische- und praktische Prüfungsarbeit

Die Lehrgänge werden an folgenden Standorten durchgeführt:

- Buchs
- Rorschach
- Uzwil

CHF 350.00 bis 1200.00
je nach Grad der Zertifizierung

Die Lehrgänge werden von unserem Ausbilder EWS - Schweissfachmann durchgeführt. Bei Eignung ist die Vorbereitung für die Schweissprüfung (z.B. Listec) möglich.