

MAG.1 Schweißkurs

Sie erwerben in diesem Kurs die Basis für das MAG Schweißen für:

- Niedriglegierte Stähle
- Einfache Schweißpositionen
- Unkritische Werkstücke
- Aufsichtlich nicht geregelter Bereich

1. Begrüßung, Vorstellungsrunde, Zeitplanung & Schutzkleidung	08.00 V
2. Grundsätzliche Gefährdungen beim Schweißen	08.10 V
3. Automatikhelm; Aufbau & Einstellung & Verschleißteile	08.20 V
4. Aufbau MAG Schweißanlagen & Verschleißteile wechseln	08.30 V/Ü
5. Strichraupen; MAG Brenner Handling über Körperdrehpunkte	08.40 V/Ü
6. Schutzgase & Druckminderer	09.15 V
7. Stumpfnah; ohne- & mit Spalt	09.30 V/Ü
8. Lichtbogenarten; Kurzlichtbogen & Einstelltabellen	11.45 V/Ü
9. Mittagspause 60 min	12.00
10. Karosseriedünnpblech; Punkten & Pilgerschritt	13.00 V/Ü
11. Kehlnaht	15.00 V/Ü
12. Ausblick Edelstahl- & Aluminium schweißen	16.55 V
13. Klärung offener Fragen in Theorie & Praxis	17.00
14. Schlussrunde & Ausgabe Zertifikate	

V=Vortrag, Vorführung
Ü=Übung

**StöckerMetall***Helmut Stöcker*

Dipl.-Ing.(FH), Dipl.Wirt.-Ing.(FH), SFI/EWE (Schweißfaching.)