

MAG-Schweißen (Schutzgasschweißverfahren Metall-Aktiv-Gas)

Das Schutzgasschweißen ist ein weit verbreitetes, universell einsetzbares und leistungsfähiges Schweißverfahren. Im anfänglichen Theorieteil werden besprochen: Eigenschaften und Vorteile des Verfahrens, Geräteauswahl, Werkstoffkunde, Schutzgase, Schweißzusätze (Schweißdrahtqualitäten) und Arbeitssicherheit. Diese Inhalte werden übersichtlich in einem Skriptum dargestellt.

Im Praxisteil erlernen Sie die richtige Geräteeinstellung und -wartung. Bei den Übungen werden Eck-, Stumpf- und Kehlnähte an verschiedenen Blechdicken und in den üblichen Schweißpositionen trainiert. Anhand von Bruchproben wird die Qualität der Schweißnähte beurteilt.

Information

| | |
|----------------------|--|
| Kursdauer: | 15 Einheiten |
| Kursbeitrag: | 280,00 € pro Person (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung im Seminarraum) 258,00 € für Landwirt:innen (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung im Seminarraum) |
| Fachbereich: | Bauen, Energie, Technik |
| Zielgruppe: | Interessierte, die die Anwendung eines leistungsfähigen Schweißverfahrens kennen lernen wollen |
| Mitzubringen: | Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe, festes Schuhwerk |

Verfügbare Termine

01.06.2026 08:30, Horn

| | |
|--------------|---|
| Ort | Horn |
| Beginn | 01.06.2026 08:30 |
| Ende | 02.06.2026 16:30 |
| Örtlichkeit | LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn |
| Information | Die Teilnahme ist erst mit vollständig bezahltem Kursbeitrag möglich. |
| Kursnummer | 3-0091843 |
| Trainer:in | Ing. Reinhard Hörmansdorfer Ing. Thomas Mang |
| Veranstalter | LK-Technik Mold LK NÖ |