

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.

Die Anmeldung gilt erst mit vollständig bezahltem Kursbeitrag.

Information

Kursdauer:	15 Einheiten
Kursbeitrag:	268,00 € pro Person (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung) 246,00 € für Landwirt:innen (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung)
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Interessierte, die die Anwendung eines leistungsfähigen Schweißverfahrens kennen lernen wollen
Mitzubringen:	Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe, festes Schuhwerk

Verfügbare Termine

24.06.2025 08:30, Horn

Ort	Horn
Beginn	24.06.2025 08:30
Ende	25.06.2025 16:30
Örtlichkeit	LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn
Information	Reinhard Hörmansdorfer, Tel 05 0259 29212, reinhard.hoermansdorfer@lk-noe.at, Die Anmeldung ist erst mit vollständig bezahltem Kursbeitrag gültig!
Kursnummer	3-0087513
Trainer:in	Ing. Reinhard Hörmansdorfer Ing. Thomas Mang
Veranstalter	LK-Technik Mold LK NÖ