



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

Ort

Veranstalter

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

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

LK-Technik Mold LK NÖ

01.06.2026 08:30, Horn

Horn

Verfügbare Termine

28.01.2026 08:30, Horn

28.01.2026 08:30, Horn	
Ort	Horn
Beginn	28.01.2026 08:30
Ende	29.01.2026 16:30
Örtlichkeit	LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn
Information	Die Teilnahme ist erst mit vollständig bezahltem
	Kursbeitrag möglich.
Kursnummer	3-0091842
Trainer:in	Ing. Reinhard Hörmansdorfer Ing. Thomas Mang
Veranstalter	LK-Technik Mold LK NÖ