



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:	225,00 € pro Person
	205,00 € für LandwirtInnen (inkl. Kursunterlagen,
	Materialbeitrag und Pausenverpflegung)
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Interessierte, die die Anwendung eines
	leistungsfähigen Schweißverfahrens kennen
	lernen wollen
Mitzubringen:	Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe, festes
	Schuhwerk

Verfügbare Termine

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 09.11.2025