



Elektroschweißen

Das Elektroschweißen ist oftmals das Einstiegsverfahren in die Welt des Schweißens. Es ist ein einfaches und somit auch preiswertes Verfahren mit einer robusten Gerätetechnik. Das Umrüsten auf unterschiedlich zu verschweißende Werkstoffe geschieht einfach über den Wechsel der Stabelektrode.

Im anfänglichen Theorieteil werden besprochen: Eigenschaften und Vorteile des Verfahrens, Geräteauswahl, Werkstoffkunde, Elektrodenarten und Arbeitssicherheit.

Diese Inhalte werden übersichtlich in einem Skriptum dargestellt. Bei den Übungen im Praxisteil schweißen Sie Eck-, Stumpf- und Kehlnähte an verschiedenen Blechdicken und in den üblichen Schweißpositionen. 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:	Personen, die ein Schweißverfahren mit
	einfacher, preiswerter und robuster Gerätetechnik
	anwenden wollen
Mitzubringen:	Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe, festes
	Schuhwerk

Verfügbare Termine

20.01.2026 08:30,

Beginn	20.01.2026 08:30
Ende	21.01.2026 16:30
Information	Die Teilnahme ist erst mit vollständig bezahltem
	Kursbeitrag möglich.
Kursnummer	3-0091840
Trainer:in	Ing. Reinhard Hörmansdorfer Ing. Thomas Mang
Veranstalter	LK-Technik Mold LK NÖ

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 02.12.2025