



Reparaturschweißen in der Landwirtschaft

Das Reparaturschweißen ist für die Instandsetzung von Geräten unerlässlich, es erfordert allerdings weitreichende Kenntnisse über die Werkstoffe und deren Schweißeignung. Einen Überblick über die möglichen Schweißverfahren Elektro-, MIG/MAG-, WIG- und Gasschmelzschweißen sowie die Gestaltung von Schweißverbindungen bietet der anfängliche Theorieteil samt ausgeteiltem Skriptum.

Es folgen Übungen in der Schweißwerkstätte an den Werkstoffen Niro, Aluminium, Stahl und Gusseisen. Wie werden Spannungen und Verzug minimiert? Das Auftragsschweißen und die Verschleißbeschichtung werden gezeigt.

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 mit bereits vorhandenen
	Grundfertigkeiten im Elektro- und
	MAG-Schweißen
Mitzubringen:	Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe, festes
	Schuhwerk

Verfügbare Termine

08.04.2026 08:30, Horn

00.04.2020 00.30, 110111	
Ort	Horn
Beginn	08.04.2026 08:30
Ende	09.04.2026 16:30
Örtlichkeit	LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn
Information	Reinhard Hörmansdorfer, Tel 05 0259 29212,
	reinhard.hoermansdorfer@lk-noe.at, Die
	Teilnahme ist erst mit vollständig bezahltem
	Kursbeitrag möglich.
Kursnummer	3-0091836
Trainer:in	Ing. Reinhard Hörmansdorfer Ing. Thomas Mang
Veranstalter	LK-Technik Mold LK NÖ

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 28.11.2025