

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.

Die Anmeldung ist erst mit vollständig bezahltem Kursbeitrag gültig!

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

Verfügbare Termine

23.04.2025 08:30, Horn

Ort	Horn
Beginn	23.04.2025 08:30
Ende	24.04.2025 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	3-0087517
Trainer:in	Ing. Reinhard Hörmansdorfer Ing. Thomas Mang
Veranstalter	LK-Technik Mold LK NÖ