



KFZ-Elektrik, 2-tägiger Praxiskurs

Zwei spannende Kurstage mit fundiertem, umfangreichen technischen Wissen rund um die KFZ-Elektrik vom Traktor bis zum Anhänger erwarten Sie.

Es werden die Grundlagen der Elektrik sowie umfangreiche Tipps und Tricks zur Fehlersuche und der effektiven Selbsthilfe vermittelt. Praktische Übungen werden mit Hilfe von Modellen, Übungstafeln und Schaltplänen erklärt und von den Kursteilnehmer:innen selbst verdrahtet.

Die Themenbereiche im Praxisteil sind Lichtmaschine und Regler, Batterie und Ladegeräte, Starter und Vorglühanlagen sowie Beleuchtung und Blinkanlage.

Weitere Programmpunkte sind Relaisschaltungen für Arbeitsscheinwerfer, sowie die Herstellung von Löt- und Pressverbindungen an Kupferleitungen. Erfahren Sie, welche Sensoren im KFZ Bereich verwendet und wie diese geprüft bzw. gemessen werden.

Information

Kursdauer: 14 Einheiten Kursbeitrag: 203,00 € für Landwirt:innen (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung im Seminarraum) 223,00 € pro Person (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung im Seminarraum) Fachbereich: Bauen, Energie, Technik Zielgruppe: Sie möchten elektrische Fehler am Traktor oder Anhänger selbst finden, verschiedene Schaltungen wie eine Relaisschaltung mit Arbeitsscheinwerfern oder Löt- und Pressverbindungen und vieles mehr selbst durchführen? Dann sind Sie bei diesem Kurs völlig richtig. Mitzubringen: Arbeitskleidung

Verfügbare Termine

02.02.2026 08:30, Horn

Ort	Horn
Beginn	02.02.2026 08:30
Ende	03.02.2026 16:30
Örtlichkeit	LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn
Information	Thomas Mang, thomas.mang@lk-noe.at, Die
	Anmeldung gilt erst mit vollständig bezahltem
	Kursbeitrag.
Kursnummer	3-0092155
Trainer:in	Mst. Ing. Wolfgang Turk Ing. Thomas Mang
Veranstalter	LK-Technik Mold LK NÖ

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 16.12.2025