

Wir, die **Fahrzeugtechnik, Landmaschinen, Metallbau GmbH** sind ein regional verwurzelttes Familienunternehmen und stehen für langjährige handwerkliche Erfahrung, hochwertige Qualität und passgenaue Lösungen.

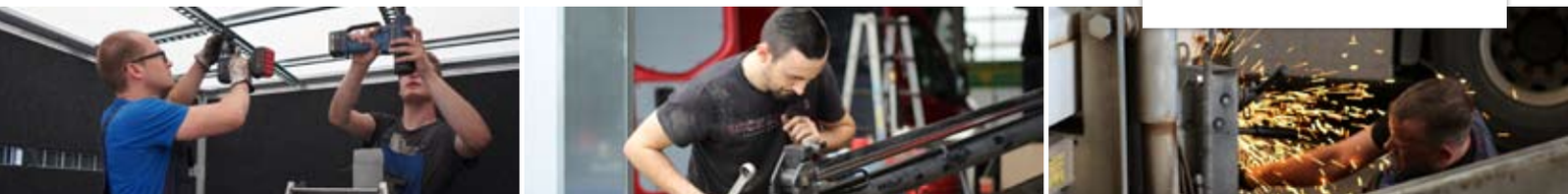
Mit hohem technischen Anspruch entwickeln und fertigen wir kundenspezifische Fahrzeugaufbauten und Anhänger. Des Weiteren sind wir als freie Werkstatt für Nutzfahrzeuge, Anhänger sowie Land- und Baumaschinen tätig. Wir realisieren nach Kundenwunsch Metallbauarbeiten und die Anfertigung von Einzelteilen und Schweißbaugruppen.

F.L.M. BETHENHAUSEN WIR MACHEN´S PASSEND!



F.L.M. BETHENHAUSEN

Wir machen´s passend!



Ausbildung zum Metallbauer (m/w/d/x)

Fachrichtung Nutzfahrzeugbau

AUSBILDUNGSBEGINN ZUM AUGUST 2025

ALLGEMEIN:

- Ausbildungsbeginn und –dauer: ab August 2025 - 3 ½ Jahre
- Berufsschule / Partnerausbilder: Duale Ausbildung in Betrieb und Berufsschule (SBBS Technik Gera)
- Abschluss: Gesellenprüfung HWK

AUFGABEN:

- handwerkliche Fertigung von Fahrzeugaufbauten auf Nutzfahrzeugen
- Arbeiten nach technischer Beschreibung und / oder Zeichnung
- Zuschnitt-, Abkant- und Richtarbeiten durchführen
- Heft- und Fertigungsschweißungen durchführen
- Endmontage des Aufbaus am Fahrgestell
- Anpassungen an LKW-Fahrgestellen durchführen

DAS BRINGEN SIE MIT:

- gute Kenntnisse in Werken / Technik, Mathematik und Physik
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- sorgfältiges und kundenorientiertes Arbeiten
- räumliches Vorstellungsvermögen
- körperliche Fitness

WIR BIETEN:

- Übernahme nach erfolgreichem Abschluss
- tarifliche Bezahlung
- Ausbildung durch erfahrene Facharbeiter und Handwerksmeister
- abwechslungsreiche Tätigkeit durch breites Markenspektrum

Sehr gern bieten wir Ihnen im Rahmen eines Praktikums die Möglichkeit des gegenseitigen Kennenlernens!

INTERESSE GEWECKT? BEWERBUNGEN AN:

Ansprechpartner: Herrn Dipl.-Ing. Tobias Melzer
Tel.: 036695 / 338633 | tobias.melzer@flm-bethenhausen.de

F.L.M. Vertriebs- und Service GmbH
Bethenhausen 2b | 07554 Bethenhausen