

Schmallenbach

Wertschätzung | Sicherheit | Zukunft



Komm zu uns. Wir legen Wert auf Dich.

Als Azubi zum Kfz.-Mechatroniker (m/w/d)
mit Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik.

Du hast handwerkliches Geschick?
Spaß an LKW-Technik, Elektronik und IT?

Dann komm in unser Team.

Check' unsere Webseite www.schmallenbach.de und bewirb Dich
gleich bei Florian Schmallenbach unter fs@schmallenbach.de.
Mehr Informationen erhältst Du auch gerne persönlich bei ihm
unter Telefon: 02294-9807-18

Wir bieten Dir einen krisensicheren Arbeitsplatz, gute Entlohnung,
hohe Übernahmechancen, umfassende Entwicklungsmöglichkeiten
und ein junges, erfahrenes Team.



Schmallenbach

Die Eckpunkte unserer Ausbildung zum Nutzfahrzeug-Mechatroniker (m/w/d):

Du erlernst alle erforderlichen Kenntnisse, die für Wartung und Instandsetzung unseres modernen Fuhrparks wichtig sind. Nutzfahrzeug-Mechatronik ist ein Aufgaben-Mix aus Elektro-, Fahrzeug- und Systemtechnik.

Am **01.08.2022** beginnt die Ausbildung in einem modernen Arbeitsumfeld.

- ✓ Gute Bezahlung (bis zu 1.050 € Ausbildungsvergütung)
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Möglichkeit der Teilnahme an inner- und überbetrieblichen Lehrgängen
- ✓ Hohe Übernahme-Chancen nach dem Abschluss deiner Ausbildung

Das wünschen wir uns von Dir:

- ✓ Realschulabschluss oder guten Mittelschulabschluss
- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Spaß an Technik, Mechatronik, Elektronik oder IT
- ✓ Sorgfältige Arbeitsweise
- ✓ Freude an Teamarbeit

Das lernst Du:

- ✓ Die Wartung und Service verschiedener Nutzfahrzeugmarken
- ✓ Die Diagnose und Instandsetzung von Nutzfahrzeugen
- ✓ Den Umgang mit werkstatt-spezifischen EDV-Systemen

In der Ausbildung zum Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik wird Dir fundiertes Wissen in den Bereichen Kfz-Mechanik, Elektronik, Hydraulik und Pneumatik (Mechatronik) vermittelt. Praxis lernst Du vorwiegend an Transportern, Lastkraftwagen, Staplern und Aufliegern.

Das bringen wir Dir bei:

- ✓ Elektrische, elektronische und mechanische Systeme zu warten, zu reparieren und zu überprüfen
- ✓ Mit computergestützten Mess- und Prüfsystemen Fehler und Störungen festzustellen und zu beheben
- ✓ Nutzfahrzeuge umzubauen und mit Zusatzausstattungen auszurüsten
- ✓ Zubehör oder Sonderausstattungen zu codieren und in Betrieb zu nehmen
- ✓ Systeme, Bauteile und Bauteilegruppen zu montieren
- ✓ Getriebesysteme zu prüfen und instand zu setzen
- ✓ Mechanische und elektrohydraulische Lenksysteme von Fahrzeugen mit mehr als zwei Achsen zu vermessen, zu prüfen, instand zu setzen und einzustellen
- ✓ Diagnosesysteme für Antriebs-, Brems-, oder Sicherheitssysteme anzuwenden, die Daten auszulesen und zu verstehen

Das hast Du davon:

Mit der vollständigen Ausbildung hast Du überall hervorragende Chancen auf Arbeit, Du kannst später auch Deinen Meister machen und selbständig Deine eigene Werkstatt eröffnen.

**Wenn DU anpackst, helfen WIR Dir. Nimm Deine Zukunft in die Hand.
Bewirb Dich bei uns. Jetzt gleich. Wir freuen uns auf Dich.**