



EINFACH. MEHR. BEWEGEN.

<https://www.kahl-schwerlast.de/stellenangebote/kfz-mechatroniker-karosseriebauer-oder-fahrzeuglackierer-m-w-d/>

Kfz-Mechatroniker, Karosseriebauer oder Fahrzeuglackierer (m/w/d)

Arbeitgeber

KAHL Schwerlast GmbH

Beschreibung

Die KAHL Unternehmensgruppe gehört zu Deutschlands größten Spezial- und Schwertransportunternehmen. Wir sind international tätig und spezialisiert auf die Umsetzung komplexer Logistikdienstleistungen von A-Z.

Sie legen Wert auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit und einen Arbeitgeber, dem flache Hierarchien und ein gutes Betriebsklima wichtig sind?

Sie sind **Mechatroniker, Karosseriebauer oder Fahrzeuglackierer (m/w/d)** und bereit für eine neue Aufgabe? Zur Verstärkung unseres Teams suchen Sie ab sofort zur sofortigen Einstellung.

Arbeitspensum

Full-time

Anstellungsbeginn

ab sofort

Arbeitsort

Pattbergstr. 33, 47445, Moers,
Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Ihre Aufgaben

- Instandsetzung von Gebrauchtfahrzeugen, Schwerpunkt Karosserie
- Durchführung zeitwertgerechter Reparaturen nach Überholung von Fahrzeugen
- einschließlich Fahrzeuglackierungen

Veröffentlichungsdatum

25. April 2023

Was wir von Ihnen erwarten

- abgeschlossene Ausbildung als Kfz-Mechatroniker, Karosseriebauer oder Fahrzeuglackierer (m/w/d) mit Berufserfahrung
- selbständige und sorgfältige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Flexibilität sowie Teamfähigkeit
- Kreativität und Lösungsorientierung bei der Durchführung Ihrer Tätigkeit
- Motivation und Leistungsbereitschaft

Was Sie von uns erwarten dürfen

- unbefristeten Arbeitsvertrag
- angemessene Vergütung in einem sicheren Arbeitsumfeld
- familienfreundliches Unternehmen
- umfassende Einarbeitung
- Weiterbildungen und Entwicklungsmöglichkeiten
- Möglichkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten
- betriebliche Altersvorsorge

Kontakt**KAHL Unternehmensgruppe****Personalabteilung****Pattbergstr. 33****47445 Moers**E-Mail: personal@kahl-schwerlast.deTelefon: [02841-7997-0](tel:02841-7997-0)

[zurück zu den Stellenangeboten](#)
