



**EXTREM STARK
UNTERWEGS**



Wir produzieren pro Jahr rund **40.000** PKW-Anhänger und etwa **35.000** Anhängerplanen. Damit zählen wir zu den größten Anhängerherstellern in **Europa**. Unsere Produktpalette umfasst ca. 350 Modelle. Dazu zählen Kastenanhänger, Kipper, Baumaschinen- und Motorrad- sowie Fahrzeugtransporter. Rund **160** Mitarbeiter arbeiten am **Erfolg unserer Marke** mit.

Für die Herstellung unserer PKW-Anhänger suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter in der Vormontage (m/w/d)

Sie haben handwerkliches Geschick und verstehen es, technische Dokumente zu lesen? Sie haben einen hohen Sinn für Qualität, arbeiten gern im kleinen Team und sind körperlich belastbar? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Ihre Aufgaben:

- ✓ Vormontage von Rückleuchten, Scharnieren, Haltewinkeln, Abdeck- und Einfassungsprofilen, Planenknöpfen und anderer Kleinteile an PKW-Rück- und Seitenwänden anhand technischer Dokumente
- ✓ Verpackung von Normteilen und Kleinteilen in Folien und Kartons

Ihr Profil:

- ✓ abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich bspw. als Metallbauer/Schlosser/Teilezurichter (m/w/d) o. Ä. oder mehrjährige Berufserfahrungen im handwerklich-technischen Bereich der Metallverarbeitung
- ✓ Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schichtbetrieb
- ✓ Sorgfältigkeit, Teamfähigkeit und eine gute Auffassungsgabe runden Ihr Profil ab

Wir bieten Ihnen:

- ✓ einen sicheren Arbeitsplatz in einem etablierten Unternehmen mit einem interessanten und abwechslungsreichen Aufgabengebiet,
- ✓ eine leistungsgerechte Entlohnung,
- ✓ ein hohes Maß an Eigenverantwortung,
- ✓ eine AG-finanzierte betriebliche Altersvorsorge sowie weitere Sozialleistungen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Verdienstvorstellung **bevorzugt per E-Mail** an: bewerbung@stema.de. Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.



Kontakt STEMA Metalleichtbau GmbH | Riesaer Straße 50 | 01558 Großenhain
Telefon: 03522-30 94 34 | E-Mail: bewerbung@stema.de

www.stema.de