



**EXTREM STARK
UNTERWEGS**



Wir produzieren pro Jahr rund **48.000** 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 **150** Mitarbeiter arbeiten **am Erfolg unserer Marke** mit. Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Bautischler/Bauzimmerer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- ✓ Herstellung von Koffernhängern in einer neu eingerichteten Fachwerkstatt
- ✓ Zuschnitt und Vormontage der Kofferteile (Sandwich und Holz)
- ✓ Herstellung der weiteren Komponenten für die Fahrzeugkoffer in Einzelfertigung
- ✓ Bedienung der Plattensäge
- ✓ Aufbau von Koffernhängern vom Fahrgestell bis zu Endabnahme
- ✓ Anfertigung von Spezial- und Sonderaufbauten bei Koffernhängern

Ihr Profil:

- ✓ Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Tischler/Schreiner/Zimmerer/Holzbauer oder eine ähnliche handwerkliche Ausbildung.
- ✓ Idealerweise besitzen Sie bereits Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Sonderanfertigungen
- ✓ Sie arbeiten selbständig, gewissenhaft und sind sicher im Umgang mit gängigen Holzbearbeitungsmaschinen
- ✓ Sie sind körperlich belastbar und bereit, auch in Schichten zu arbeiten.
- ✓ Sie besitzen einen Staplerschein.

Wir bieten Ihnen:

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

Sie finden sich in der ausgeschriebenen Stelle wieder? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Verdienstvorstellung **bevorzugt per E-Mail** an: bewerbung@stema.de



Kontakt STEMA Metalleichtbau GmbH | Riesaer Straße 50 | 01558 Großenhain

Telefon: 03522-30 94 34 | E-Mail: bewerbung@stema.de

www.stema.de