

## **ARINKO Bautzen GmbH**

Wir bearbeiten als familiengeführte Ingenieurgesellschaft anspruchsvolle Entwicklungs- und Konstruktionsprojekte mit den Schwerpunkten Schienenfahrzeugbau, komplexe Blechbaugruppen und Anlagenbau. Zu unseren Kunden gehören mehrere marktführende Unternehmen in unterschiedlichen Branchen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## **Konstrukteur Maschinenbau (m/w) mit Schwerpunkt faserverstärkte Kunststoffe (GFK, CFK)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung und Konstruktion von komplexen und hochwertigen GFK- und CFK-Baugruppen, bevorzugt im Interieurbereich von Fahrzeugen zur Personenbeförderung
- Erstellung der erforderlichen Konstruktions- und Fertigungsunterlagen und der auftragsbezogenen technischen Dokumentation nach Kundenvorgaben
- Projektverantwortung für die Baugruppenentwicklung in ständiger Absprache mit den Kunden und Zulieferern

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossene Ausbildung als Dipl.-Ing. oder Techniker der Fachrichtung Maschinenbau
- Kenntnisse in mindestens einem der CAD-Programme Catia V5, Creo oder vergleichbarer CAD-Software
- Kenntnisse der Herstellungsverfahren von Bauteilen aus CFK/GFK, z.B. Handlaminat, SMC-Heißpressen usw., Kenntnisse im Formenbau wünschenswert
- team- und kundenorientiertes Arbeiten, eigenverantwortlicher Arbeitsstil, analytische und strukturierte Arbeitsweise und Problemlösungsfähigkeit
- anwendbare Berufserfahrung in der Konstruktion von Einzelteilen & Baugruppen mit speziellen Anforderungen von GFK/CFK

### **unser Angebot:**

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, interessante Tätigkeit mit individuellen Gestaltungsmöglichkeiten in einem sehr angenehmen Arbeitsumfeld. Eine umfassende praxisorientierte Einarbeitung und spezialisierte Weiterbildungen gehören zu unserem Unternehmenskonzept.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung,

bevorzugt per E-Mail an:

info@arinko-bautzen.de

sowie gern auch auf dem Postweg:

ARINKO Bautzen GmbH  
Martin-Hoop-Str. 9  
02625 Bautzen

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte telefonisch unter +49 (0) 3591 27050-0 an Frau Kalich.