

Wir suchen SIE...



Sie haben Interesse sich beruflich neu zu orientieren ?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt:

## **Werkstattprogrammierer/ Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**

### **Bereich CNC Fräsen/Drehen**

#### **Über uns**

Wir sind ein innovativer Partner für Hersteller von Fahrzeugen im Bereich Cargo und E-Bike. Unser Ziel ist die bestmögliche Lieferfähigkeit zu bieten. Dies erreichen wir durch schnell skalierbare digitale Prozesse und eine kurze lokale Wertschöpfungskette. Wir entwickeln und produzieren in Europa die nachhaltigsten Komponenten damit die Fahrzeuge zuverlässig und langlebig sind. Wir reagieren schnell auf Kundenwünsche und bedienen diese flexibel. Dabei verfolgen wir unser Ziel: Nachhaltige und zuverlässige Mobilität.

#### **Ihre Aufgaben**

- Konzeption und Konstruktion von komplexen Entwicklungsumfängen mit dem CAD-System Solidworks im Bereich Konzeptentwicklung / Komponentenentwicklung
- Klärung von Arbeitsumfängen und –inhalten mit dem Kunden
- Konzeptionellen Auslegung von Cargo-Komponenten in der frühen Projektphase
- Dokumentation und Präsentation von Arbeitsergebnissen
- Erstellung, Betreuung und Kontrolle der technischen Zeichnungen
- Berücksichtigung von Werkstoff- und fertigungsspezifischen Anforderungen an die Konstruktion, bzw. im Rahmen der Auslegung
- Konzeptabsicherung
- Zusammenarbeit mit / und Steuerung von Lieferanten und Partnerfirmen
- Terminplanung und Terminverfolgung

## Ihr Profil

### Ausbildung:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

### Berufserfahrung:

- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Zerspanung (Drehen, Fräsen)
- Gute Programmierkenntnisse
- CAM/CAD Erfahrung Solidworks / Solidcam wünschenswert

### Fachliche und persönliche Fähigkeiten:

- Sorgfältige, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

**Ihre Bewerbung senden Sie bitte an**

### Kontakt

Biketechnology GmbH

Carl-Zeiss-Straße 3

71263 Weil der Stadt

Deutschland



07033 708 9709



[info@biketechnology.de](mailto:info@biketechnology.de)