

Die JAKA-BKL ist ein inhabergeführtes Unternehmen in Stewede und produziert und vertreibt zerlegte Küchen- und Badezimmermöbel im unteren bis mittleren Preissegment unter der Marke „OPTIFIT“ und aufgebaute Badezimmermöbel im mittleren bis hochpreisigen Segment unter den Marken „MARLIN“, „OPTIFIT“ und „JASANI“.

Wir bieten eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen, familiären Umfeld und erwarten Engagement, Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Flexibilität. In diesem Umfeld erwartet Sie zudem eine langfristige Perspektive und ein Team, welches mit Herzblut seiner Arbeit nachgeht und sich den ständig steigenden Anforderungen des Marktes stellt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

## **Tischler (m/w/d) Musterbau / Konstruktion**

### **Aufgaben:**

- Bauen der Prototypen nach technischen Zeichnungen für unsere Produktneuentwicklungen
- Prüfen der Prototypen auf technische Realisierbarkeit
- Erkennen um Umsetzen von Verbesserungspotentialen
- Unterstützung und Betreuung der Produktion beim Serienanlauf

### **Anforderungen:**

- gutes technisches Verständnis, idealerweise eine abgeschlossene Ausbildung als Tischler oder Holzmechaniker
- Erfahrungen im Bereich der Konstruktion
- Sicherer Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen jeglicher Art
- Strukturierte, gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität und hohe Motivation

### **Wir bieten**

- Eine strukturierte und begleitende Einarbeitungsphase
- Eine langfristige Perspektive sowie ein angenehmes und modernes Arbeitsumfeld
- Als inhabergeführtes Unternehmen haben wir eine flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeitkonten
- Sonderzahlung, vermögenswirksame Leistungen

### **Weitere Informationen**

Sie finden sich im obigen Profil wieder und haben Interesse an einem langfristigen Arbeitsplatz? Dann nutzen Sie diese Chance und bewerben sich per E-Mail oder per Post:

JAKA-BKL GmbH  
Sonja Schumacher  
Jaka-Str. 3  
32351 Stewede  
+49 577388152  
jobs@jaka-bkl.de