

Die Stengele Holz- und Kunststofftechnik GmbH ist namhafter Zulieferer für die Caravan- und Reisemobilbranche. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln und realisieren wir verschiedenste Produkte aus Holz- und Kunststoff.

Mit unserem modernen Maschinenpark fertigen wir vom Fußboden bis hin zur Möbelklappe eine der größten Produktpaletten für diese Branche.

Hierbei agieren wir als Just-in-Time- bzw. Just-in-Sequence-Lieferant.

Als inhabergeführtes Unternehmen blicken wir auf über 90 Jahre Tradition zurück und beschäftigen an 4 Standorten in Kisslegg im Allgäu inzwischen mehr als 200 Mitarbeiter.

Die Ausbildung junger Menschen sehen wir als Nachwuchssicherung und verfolgen das Ziel geeignete Kandidaten auszuwählen, auszubilden, zu übernehmen und weiterzuentwickeln.

Um dieses Ziel bestmöglich zu realisieren suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung:

## **Ausbilder/-in für Holzmechaniker/-in**

### **Ihre Aufgaben:**

- Förderung und Entwicklung der Auszubildenden in fachlichen, sozialen und persönlichen Kompetenzen
- Durchführen von Maschinenkursen
- Vorbereitung der Auszubildenden auf Prüfungen
- Sicherung und weiterer Ausbau der Ausbildungsqualität
- Betreuung von Praktikanten

### **Ihre Qualifikation:**

- abgeschlossene Ausbildung im Holzbereich sowie Weiterbildung zum Techniker oder Meister
- erfolgreich abgeschlossene Ausbildereignungsprüfung nach AEVO
- Berufserfahrung und die Fähigkeit junge Menschen anzuleiten
- hohes Verantwortungsbewusstsein sowie eine selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- ausgeprägte soziale Kompetenz, Durchsetzungsvermögen, Teamorientierung sowie Sicherheit im Umgang mit jungen Menschen

### **Wir bieten:**

- Interessierte Auszubildende und dadurch interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- ein innovatives Umfeld in einem expandierenden Unternehmen
- flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- eine attraktive Vergütung

### **Kontakt:**

Stengele Holz- und Kunststofftechnik GmbH  
Erlenweg 6  
88353 Kisslegg

Bewerbung@stengele.com