



## Projektleiter (m/w)

Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen in einem modernen, internationalen und traditionsreichen Unternehmen arbeiten? Dann sind Sie bei uns genau richtig! **SPRINGER** ist die Nummer 1 bei innovativen Lösungen für die Holzindustrie – weltweit.

Wir suchen Verstärkung für unseren Standort in Friesach.

### **Ihre Aufgaben:**

- Terminplanung und Einteilung der Auftrags- und Projektabwicklung
- Verfolgung der Projekte durch den gesamten Prozess – Erstellen von Projektberichten
- Systemdatenpflege
- Ansprechpartner für Senior Projektleiter
- Betriebsinterne Koordination vom Auftragseingang bis hin zur Montage
- Erstellen von Montagekonzepten (vor Ort Besichtigungen)
- Intensive Zusammenarbeit mit Technik, Einkauf, Arbeitsvorbereitung, Logistik und Montage
- Eigenständige Abwicklung kleinerer Kundenprojekte

### **Ihre Kompetenzen:**

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen (Meister, HTL oder FH).
- Vollste Einsatzbereitschaft, überdurchschnittliches Engagement und eigenverantwortliche Handlungsweise
- Selbständige und organisierte Arbeitsweise
- ERP, MS-Project Kenntnisse wünschenswert
- Erste Projekterfahrung gesammelt
- Kommunikationsstärke und durchsetzungsorientiert
- Fremdsprachenkenntnis (Englisch)
- Internationale Reisebereitschaft wird vorausgesetzt

### **Ihre Perspektiven:**

- Eine langfristige, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe in einem international tätigen Familienunternehmen
- Internationaler Kundenkontakt
- Vielseitige und anspruchsvolle Aufgabengebiete
- Fachspezifische Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Das Bruttomonatsgehalt liegt bei min. EUR 3.003,80. Wir bieten jedoch gerne eine marktübliche Überzahlung je nach relevanter Arbeitserfahrung und Qualifikation.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an [karriere@springer.eu](mailto:karriere@springer.eu)

Wir freuen uns auf Sie!

SPRINGER MASCHINENFABRIK GMBH  
Hans-Springer-Straße 2 | 9360 Friesach