

Ihre Aufgaben:

- Analysieren von bestehenden Funktionsprozessen in der Holzindustrie
- Entwicklung von technischen Lösungen für holzverarbeitende Maschinen und Anlagen im speziellen für die Sägeindustrie
- Detailkonstruktion und Dokumentation von Neu- und Weiterentwicklungen
- Technische Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Prototypen bzw. Neuanlagen

Ihre Kompetenzen:

- Ausbildung mit Schwerpunkt Maschinenbau bevorzugt HTL oder technische Hochschule
- Kompetenz im Bereich von mechanischen Berechnungen
- Anwendung von FE-Analysen und Simulationen von Vorteil
- Selbstständiges, genaues Arbeiten
- Vorzugsweise Kenntnisse in einer 3D Zeichnungsumgebung bevorzugt Solid Works, PDM (Solid Works Datenbank), ERP (AP+) und MS Office
- Kompetenz bzw. Verständnis für Steuerungstechnik von Vorteil

Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung des für die Stelle geltenden kollektivvertraglichen Mindestlohnes (Grundstufe E, KV Metalltechnische Industrie) vorgesehen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an karriere@springer.eu



Fachspezifische Weiterbildungen



Flexible Arbeitszeiten



Internationale Unternehmenskultur



Moderne Arbeitsumgebung



Vergünstigte Mittagsmenüs

Wir freuen uns auf Sie!

T +43 4268 25 81 0

www.springer.eu | karriere@springer.eu

SPRINGER°

SPRINGER Maschinenfabrik GmbH Hans-Springer-Strasse 2 | 9360 Friesach