



Techniker im Bereich Robotik

m/w

Ihre Aufgaben:

- Konzepterstellung, 3D-Simulation und Taktzeitermittlung
- Erstellung von Roboterprogrammen für verschiedene Applikationen im Bereich Holzindustrie
- Grundinbetriebnahme der Roboter bis Start of Production inklusive Bedienschulungen
- Fehlersuche und Fehlerdiagnose und die Erarbeitung von Lösungen im Team
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Konzepte
- Enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen

Ihre Kompetenzen:

- Programmierkenntnisse im Bereich von mindestens einem namhaften Roboterlieferanten (z.B. KUKA, FANUC, ABB, Yaskawa)
- Abgeschlossene technische Ausbildung oder kurz vor Abschluss im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Maschinenbau
- Erfahrung im Umgang mit Steuerungshardware und Inbetriebnahme von Steuerungskomponenten und Bussystemen
- Lernbereitschaft und Wissbegierde in Bezug auf neue technologische Entwicklungen
- Hohe Reisefreudigkeit

Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung des für die Stelle geltenden kollektivvertraglichen Mindestlohnes vorgesehen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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

Wir freuen uns auf Sie!



Fachspezifische Weiterbildungen



Flexible Arbeitszeiten



Internationale Unternehmenskultur



Moderne Arbeitsumgebung



Vergünstigte Mittagmenüs

T +43 4268 25 81 0

www.springer.eu | karriere@springer.eu

SPRINGER®

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