



G.RAU ist ein weltweit agierendes mittelständisches Unternehmen mit drei Standorten in Pforzheim sowie Niederlassungen in den USA und Costa Rica.

Mit rund 600 Beschäftigten werden Bänder, Rohre und Drähte aus Edelmetallen, Sonderlegierungen und Verbundwerkstoffen, Präzisionsteile und komplexe Baugruppen entwickelt, produziert und vertrieben.

**WIR SUCHEN** (m/w/d)

## LEITER PROZESSAPPLIKATION

### IHRE AUFGABEN

- Leitung und Betreuung von technischen Projekten, der Einführung neuer Prozesse und Produktionsverfahren sowie der Erstellung von Lastenheften für Produktionsanlagen
- Unterstützung bei technischen Fragestellungen
- Schnittstelle zu Fertigungsplanung, Produktion, Entwicklung, Werkzeugbau, Konstruktion und Betriebstechnik
- Mitwirkung bei der Entwicklung von neuen Produkten
- Erprobung neuer Werkstoffe und Prozesse auch mit Unterstützung geeigneter FE-Methoden
- Neu- oder Weiterentwicklung eines bereits bestehenden maschinenbaulichen Produkts
- Kontrolle von Entwicklungsfortschritten in Zusammenarbeit mit der F&E Abteilung
- Durchführung von Soll-/ Ist-Vergleichen sowie Durchführung von Versuchen im Rahmen von Validierungen
- Verantworten der disziplinarischen und fachlichen Führung der Mitarbeiter

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Meister, Techniker oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in adäquater Position
- Erfahrung in der Mitarbeiterführung
- Kenntnisse im Bereich Werkstoffe und Steuerungstechnik von Vorteil
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie Kommunikationsstärke
- Eigenständige, verantwortungsbewusste und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Flexibilität und Diskretion

**JETZT  
ONLINE  
BEWERBEN**