



Innovatives Arbeitsumfeld
auf höchstem techn. Niveau



Kollegiales Arbeitsklima
und Mitarbeitererevents



Flexible
Arbeitszeiten



KONSTRUKTEUR (M/W/D) FERTIGUNGSTECHNIK

RSF Elektronik ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich hochpräziser Längen- und Winkelmessgeräte für die industrielle Automation.

Unsere Produkte stehen für höchste Präzision, Innovation und Qualität – entwickelt und gefertigt in Österreich. Was uns als Arbeitgeber besonders macht? Ein offenes, kollegiales Miteinander, kurze Entscheidungswege und ein Arbeitsumfeld, in dem der Mensch im Mittelpunkt steht. Wir setzen auf Fairness, Verlässlichkeit und die Leidenschaft für Spitzenleistungen.

DEINE AUFGABEN:

- Erstellung von Machbarkeitsanalysen, Realisierungskonzepten und der fertigungsgerechten Umsetzung
- Anwenden von modernsten Fertigungstechnologien und -verfahren für optimierte Designs
- Erstellung von Dokumentationen und Test-Spezifikationen
- Technische Planung der spezifischen Projektanforderungen
- Erstellen von Projektkalkulationen
- Mitarbeit an der Serieneinführung unserer Geräte sowie Serienbetreuung
- Abstimmung und Koordination mit externen Partnern, Lieferanten sowie Prüf- und Zertifizierungsstellen.

DAS BRINGST DU MIT:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL mit Schwerpunkt auf Konstruktion)
- Berufserfahrung als Konstrukteur
- CAD-Anwenderkenntnisse (bevorzugt CREO Parametric)
- Gute Kenntnisse von Fertigungsverfahren und Konstruktionselementen
- Hohe Lernbereitschaft und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität



DAS BIETEN WIR DIR:

- Arbeitsplatz mit Zukunft
- Weiterbildung & Entwicklung
- Kollegiales Arbeitsklima
- Mitarbeitererevents
- Gesundheit & Wohlbefinden
- Zukunftsvorsorge
- Familienfreundlichkeit
- Firmeneigene Kantine & saisonales Obst
- Faire Entlohnung

die der Qualifikation und Erfahrung entspricht (das KV-Mindestentgelt liegt bei Euro 40.000,- brutto).

WERDE TEIL UNSERES TEAMS!

Bewerbung bitte per E-Mail an jobs@rsf.at oder unter: www.rsf.at/karriere