

## **Mutig Starten, Herausragend Wachsen** **Bist du bereit für den nächsten Schritt in deiner Karriere?**

**Willkommen in unserer Welt** - Als dynamischer und international agierender Player vereinen wir Tradition erfolgreich mit Fortschritt! Bei uns erwartet dich ein inspirierendes und vielseitiges Arbeitsumfeld, das Raum für kontinuierliche Entwicklung bietet. Lass uns die Zukunft aktiv **gemeinsam gestalten!**

## **Entwicklungsingenieur für mechatronische Systeme** **(w/m/d)**

### **Unser Angebot:**

Als Entwicklungsingenieur arbeitest du an innovativen Projekten mit – von der Klärung und Abstimmung der konstruktiven und technischen Anforderungen bis hin zur Gestaltung der mechatronischen Komponenten für unsere elektromechanischen Schlösser. Mit deinem Blick für Innovationen koordinierst du die Planung, Durchführung von Messungen, Erprobungen sowie Funktionstests um die Ergebnisse zu bewerten - **Innovativ Beginnen, Erfolgreich Gestalten!**

Bei uns hast du Raum für persönliche und fachliche Weiterentwicklung – wir unterstützen dich dabei durch gezielte Schulungen und Weiterbildungsmaßnahmen.

Zudem bieten wir attraktive Vergütungsmodelle sowie umfassende Sozialleistungen (z.B. Speisen, öffentliche Erreichbarkeit, E-Ladestation, Gesundheitsmassage-Angebote vor Ort). Es erwartet dich ein hochmotiviertes Team, ein kollegiales Arbeitsumfeld sowie ein Miteinander auf Augenhöhe.

### **Dein Profil:**

- Du bist ein **Innovationsfanatiker mit Begeisterung für die kontinuierliche Weiterentwicklung** mechatronischer Komponenten mit Blick auf die Zukunft
- Du hast eine **abgeschlossene technische Ausbildung** wie beispielsweise HTL Mechatronik / Elektronik o.ä. und konntest idealerweise bereits Erfahrungen in einer vergleichbaren Position sammeln
- Du **arbeitest gerne mit modernen Entwicklungssystemen** wie Creo und verfügst über Grundkenntnisse in C und Siemens Step7
- Du punktest mit **Systematik** und hast gute Kenntnisse in der Auswahl und Integration von elektronischen Bauteilen

**Du hast bei der Auslegung der mechatronischen Komponenten auf die Anforderung der elektromechanischen Schlösser stets die Funktionalität sowie den KundInnennutzen im Blick:**

- Ausarbeitung und Bewertung von Entwürfen und Lösungen unter Berücksichtigung funktionaler, werkstoff-, fertigungstechnischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- Entwicklung von elektromechanischen Schlössern und Systemen von der Idee bis hin zu fertigen Serienprodukten
- Durchführung und Bewertung von Kosteneinschätzungen
- Durchführung von Untersuchungen über Ausführbarkeit, Funktion, Anordnung, Gestaltung, Maße und Toleranzen
- Unterstützung von Einkauf und Produktion in technischen Fragen zur Konstruktion
- Integration der elektrischen Kompetenz im Bereich der elektromechanischen Schlosssysteme
- Umsetzung von Ideen und Konstruktionen in Prototypen und Validierung über eingehende Tests

**Erfolg beginnt Hier – Dein Erster Schritt zu Roto Frank Austria!**

Wir sind ein weltweit agierender technologischer Schrittmacher von intelligenten Systemlösungen für Fenster und Türen aller Öffnungsarten und Rahmenmaterialien. Mit global rund 4.000 Mitarbeitern, 18 Produktionswerken, über 30 Vertriebsgesellschaften und 31 Logistik-Verteilzentren ist das Unternehmen unter anderem weltweiter Marktführer bei Drehkipp-Beschlägen. Unter dem Dach der Roto Frank Holding AG gehört es zur international tätigen Roto Gruppe.

**Bereit für den nächsten Schritt in deiner Karriere?** Dann werde Teil unseres dynamischen Teams und gestalte aktiv die Zukunft unseres Unternehmens mit!

**[www.jobs.rotofrank.com](http://www.jobs.rotofrank.com)**

Für diese Position gilt lt. Kollektivvertrag auf Vollzeitbasis, abhängig von der Qualifikation sowie Berufserfahrung, ein Jahresbruttogehalt ab € 46.000. Unsere Vergütungsmodelle orientieren sich an den branchenüblichen Gehältern und liegen daher über dem angegebenen Mindestentgelt.