

# MechatronikerIn

mit Schwerpunkt

## Maschinenbau

### IHR TÄTIGKEITSFELD:

- Durchführung und Leitung von **Forschungs- und Industrieprojekten**
- Entwicklung von **mechatronischen Systemen** für die Bereiche **Maschinenbau** und **Kraftfahrzeug**
- Entwicklung von **neuartigen maschinenbaulichen Produkten** mit **integrierter Aktuatorik/Sensorik/Elektronik**
- **Modellierung** und **Simulation** von mechanischen Konstruktionen
- **Publikationen** und **Vorträge** von wissenschaftlichen Erkenntnissen aus Projektergebnissen



### IHRE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Studium **Maschinenbau, Mechatronik** oder ähnliches
- Programmierkenntnisse in **Matlab**
- Konstruktions-Kenntnisse / Finite-Elemente-Berechnung (CATIA, COMSOL)
- Sehr gute Englischkenntnisse

### WÜNSCHENSWERT:

- Konstruktionserfahrung
- Projektmanagement-Erfahrung

Teamfähigkeit, hohes Engagement und eigenständiges Arbeiten setzen wir bei allen unseren Mitarbeitern voraus!

**DIENSTORT:** 4407 STEYR-GLEINK

### UNSER ANGEBOT:

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- überdurchschnittliche persönliche und fachliche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeit und innovative Unternehmenskultur
- Mitarbeit in einem kompetenten und partnerschaftlichen Team

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung – bevorzugt per Email an [PERSONAL@PROFACTOR.AT](mailto:PERSONAL@PROFACTOR.AT).

### PROFACTOR GMBH

Im Stadtgut A2 | **4407 Steyr-Gleink**

Tel.: +43 (0)7252 885-0 | Fax: +43 (0)7252 885-101