

Wissenschaftliche/r MitarbeiterIn

für den Bereich

Mechatronische Systeme

IHR TÄTIGKEITSFELD:

- Durchführung und Leitung von Forschungs- und Industrieprojekten im Bereich „**Noise an Vibration Control**“ durch Einsatz **mechatronischer Systeme** im Bereich **Automobil und Maschinenbau**
- Entwicklung von **mechatronischen Systemen** für diese Bereiche
- Entwicklung von **neuartigen maschinenbaulichen Produkten** mit **integrierter Aktuatorik/Sensorik/Elektronik**
- Mitwirkung bei der **Weiterentwicklung dieser Technologien**
- **Publikationen** und **Vorträge** von wissenschaftlichen Erkenntnissen aus Projektergebnissen



IHRE QUALIFIKATION:

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

WÜNSCHENSWERT:

- Konstruktionserfahrung
- Projektmanagement-Erfahrung
- Kenntnisse in Regelungstechnik, Akustik, Simulation

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.

PROFACTOR GMBH

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

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