

Wissenschaftliche/r MitarbeiterIn

für den Bereich

Mechatronische Systeme

IHR TÄTIGKEITSFELD:

- Durchführung und Leitung von Forschungs- und Industrieprojekten im Bereich „**Noise and Vibration Control**“ durch Einsatz **mechatronischer Systeme** im Bereich **Automobil und Maschinenbau**
- Mitwirkung bei der **Weiterentwicklung dieser Technologie**
- **Publikationen** und **Vorträge** von wissenschaftlichen Erkenntnissen aus Projektarbeiten

IHRE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Studium **Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau** oder ähnliches mit Schwerpunkt **Messtechnik/Sensorik**
- Signalverarbeitungskenntnisse
- Projektmanagement-Kenntnisse
- sehr gute Programmierkenntnisse in **Matlab**
- sehr gute Englischkenntnisse

VORTEILHAFT:

- Kenntnisse in Regelungstechnik, Akustik, Simulation, Elektronik
- Projekterfahrung

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

