



Maschinenbau - Schwerpunkt Mechatronik

Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) für unseren Forschungsbereich

Smarte und Adaptive Strukturen

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**
- **Wissenschaftliche Publikationen** im industriellen Umfeld

IHRE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Studium **Maschinenbau, Mechatronik** oder ähnliches
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse am interdisziplinären Arbeiten

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

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 Team

DIENSTORT: 4407 Steyr-Gleink

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung – bevorzugt per E-mail an personal@profactor.at.

PROFACTOR Produktionsforschungs GmbH
Im Stadtgut A2, A - 4407 Steyr-Gleink,
Tel.: +43 (0)7252 885-0, Fax.: +43 (0)7252 885-101
personal@profactor.at, www.profactor.at

PROFACTOR[®]
Research for Success