

Als renommierter Dienstleister für produzierende Unternehmen haben für uns **Innovation und neueste Technologien** einen sehr hohen Stellenwert. Wir bieten Experten eine Herausforderung in internationalem Umfeld als

Leiter/in Entwicklung Mechatronik

Unser Fachbereich „**Smarte und Adaptive Strukturen**“ ist spezialisiert auf Messung und Vermeidung bzw. Unterdrückung von Lärm und Vibrationen. Hierzu entwickeln wir neuartige mechatronische Systeme mit integrierter Aktuatorik / Sensorik / Elektronik.

IHR TÄTIGKEITSFELD:

- Ihre Verantwortung umfasst die fachliche und organisatorische Leitung dieses Fachbereiches.
- Akquisition, Planung und Leitung von nationalen und internationalen Entwicklungsprojekten, vorrangig in den Branchen Automobil und Maschinenbau.
- Im Rahmen des Innovationsmanagements setzen Sie umsetzungsorientierte Akzente im Spannungsfeld zwischen technologischen Trends und Marktanforderungen.
- Im Zuge der strategischen Weiterentwicklung dieses Technologiebereiches repräsentieren Sie PROFACTOR bei Kunden, Messen, Veranstaltungen und internationalen Fachkongressen.



IHRE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Mess- und Regelungstechnik o.ä. (Doktorat von Vorteil)
- Erfahrung in der Planung und Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten (Projektmanagement)
- Erste Führungserfahrung
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Gute Englischkenntnisse

WÜNSCHENSWERTE ZUSATZKENNTNISSE:

- Fachkenntnisse in Regelungstechnik, Akustik, Simulation

DIENSTORT: 4407 STEYR-GLEINK

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

UNSER ANGEBOT:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Überdurchschnittliche persönliche und fachliche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeit und innovative Unternehmenskultur in einem 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