

EntwicklungsleiterIn Fertigungstechnologie / Prototypenbau

IHR TÄTIGKEITSFELD:

- Fachliche und organisatorische Leitung des Fachbereiches „Machine Technologies“
- Planung und Leitung von nationalen und internationalen Forschungs- und Industrieprojekten im Bereich Fertigungstechnologie / Zerspanungstechnik / Maschinenbau
- Akquisition von neuen Kunden und Projekten im Bereich Fertigungstechnologie
- Betreuung von Schlüsselkunden, Key-Account-Management
- Identifikation von Produktideen sowie Entwicklung und Aufbau neuer Produkte
- Strategische Weiterentwicklung dieses Technologiebereiches
- Repräsentation von PROFACTOR bei Messen, Veranstaltungen und internationalen Kongressen und durch die Veröffentlichung von wissenschaftlichen Arbeiten



IHRE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Studium (UNI oder FH) Maschinenbau, Fertigungstechnik, Automatisierungstechnik o.ä.
- Erfahrung mit zerspanender Bearbeitung und Fräsmaschinen sowie Interesse für neue Themen in der Produktionsforschung und Fertigungstechnologie
- Sehr gute Projektmanagement-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

WÜNSCHENSWERTE ZUSATZKENNTNISSE:

- Erfahrung im CAD – CAM Bereich
- Erfahrung in der Abwicklung von Projekten im F&E-Bereich

Teamfähigkeit und hohes Engagement 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