



Zur Verstärkung unseres Teams, in den Bereichen Forschung und Entwicklung, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

### **1 Bachelor/Master Mikrosystem- und Nanotechnologie (w/m/d)**

#### Ihr Profil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium

- Erfahrung Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie vernetzter Systeme
- Kenntnisse Bereich Signal- und Bildverarbeitung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sorgfältig; Zuverlässig; Belastbar; Flexibel; Teamplayer

#### Tätigkeit:

Mitarbeit im Bereich Entwicklung - Forschung incl. Antragstellung

- Entwicklung, Konstruktion und Aufbau von Steuerungen, Elektronikkomponenten, Systemen
- Programmierung von Steuerungen und Meß-Systemen auf Microcontroller-, (Embedded-) PC- und SPS-Basis
- Auswertung und Evaluierung von Forschungsergebnissen und Berichterstellung
- Teilnahme an Projekttreffen und Konferenzen
- Mitwirkung bei Schulungen, Seminaren und Lehrgängen

#### Bei uns finden Sie:

- Modernes Arbeitsumfeld mit einem hochmotivierten Team
- Intensive und gründliche Einarbeitung
- Möglichkeiten der Weiterentwicklung
- Abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem international agierenden Unternehmen
- Flache Hierarchien und kleines Team
- Gute Verkehrsanbindung
- Freie Parkplätze

Die Stelle ist sofort zu besetzen und vorerst befristet für 2 Jahre mit der Option der Übernahme. 40 Stunden Vollzeit. Die Stelle steht Berufseinsteigern nach erfolgreich abgeschlossenem Studium sowie Bewerbern mit entsprechender Berufserfahrung offen.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie eine abwechslungsreiche, herausfordernde und interessante Tätigkeit mit internationaler Ausrichtung in einem Unternehmen mit einem offenen und freundlichen Arbeitsklima suchen, dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, **bevorzugt als E-Mail**, bitte an Frau Gabriele Wagner / [bewerbung@pfi-germany.de](mailto:bewerbung@pfi-germany.de).