



Zur Unterstützung unseres Teams suchen:

### 1 Bachelor/Technische Informatik (w/m/d)

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik oder einer verwandten Fachrichtung
- Kenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, sowie Mess- und Regelungstechnik
- IoT, Mikroprozessoren, Sensorik und Aktoren
- Kreativität, ausgeprägte Problemlösungskompetenz und praktische Herangehensweise
- Realisierung elektronischer Versuchsaufbauten inkl. Programmierung
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Tätigkeit:

- Mitarbeit im Bereich Entwicklung - Forschung inklusive der Antragstellung
- Entwicklung und Implementierung technischer Lösungen und Systeme
- Programmierung und Softwareentwicklung für technische Anwendungen
- Analyse, Design und Optimierung von technischen Prozessen und Abläufen
- Auswertung und Evaluierung von Forschungsergebnissen und Berichterstellung
- Teilnahme an Projekttreffen und Konferenzen

Bei uns finden Sie:

- Modernes Arbeitsumfeld mit einem hochmotivierten Team mit flacher Hierarchie
- Abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem international agierenden Unternehmen
- Möglichkeiten der Weiterentwicklung
- Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld, bis zu 30 Tage Urlaub
- gute Verkehrsanbindung, freie Parkplätze

Die Stelle ist sofort zu besetzen, mit 40 Stunden Vollzeit und steht Berufseinsteigern nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung 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).