



Zur Verstärkung unserer Technischen Abteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Master für den Bereich Elektrotechnik (m/w/d)

Qualifikation: Abgeschlossenes Universitäts- oder Hochschulstudium der Bereiche Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik

Sie bringen Begeisterungsfähigkeit, Bereitschaft zur flexiblen, Fachbereich übergreifenden Teamarbeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse mit. Von Vorteil wären:

- Erfahrung in Mess- und Automatisierungstechnik, sowie beim Programmieren von speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Erfahrungen in der Anwendung mikroelektronischer Komponenten, beispielsweise mit Mikrocontrollern und beim Platinen-Entwurf
- Erfahrungen aus den Bereichen Robotik und Bildverarbeitung wären ebenfalls hilfreich.

Eigenständiges Arbeiten und sicherer Umgang mit elektrotechnischen Entwicklungs- und Diagnosewerkzeugen sowie am PC werden vorausgesetzt.

Ihre vorgesehenen Aufgaben:

- Entwicklung, Aufbau, Inbetriebnahme und Dokumentation der elektrischen Ausstattung von Messsystemen, Prüfgeräten und Steuerungen in Hard- und Software
- Betreuung von Industrieprojekten, vom Entwurf bis zur Inbetriebnahme
- Weiterentwicklung, Wartung und Betreuung der hauseigenen Labore
- Akquisition, Durchführung, Betreuung von Forschungsprojekten

Bei uns finden Sie:

- Modernes Arbeitsumfeld, Abwechslungsreich, hochmotiviertes Team, flache Hierarchie
- Gründliche Einarbeitung und Möglichkeit der Weiterentwicklung
- Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Betriebliche Altersvorsorge
- Corporate Benefits, Firmenevents – Sommerfest, Weihnachtsfeier, Firmenläufe etc.
- gute Verkehrsanbindung, freie Parkplätze

Die Stelle ist sofort zu besetzen. 40 Stunden Vollzeit. Die Stelle 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.