

Die INperfektion GmbH ist ein aufstrebendes Unternehmen in der Automatisierungsindustrie.

Als Full-Service-Provider für Automatisierungslösungen greifen unsere Kerndisziplinen Hard- / Softwareentwicklung, Elektronikfertigung, Elektroanlagenkonstruktion, Schaltschrankbau uvm. erfolgreich ineinander.

Durch unsere flachen Hierarchien bieten wir selbstverantwortliches, durch die Kollegen unterstütztes Arbeiten.

Zum Aufbau einer Mechanischen Konstruktionsabteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Wir suchen im Bereich:

Roboterprogrammierung im Anlagenbau (m/w/d) in Vollzeit

Beschreibung

Sie sind zuständig für die Bearbeitung des Engineerings von Neubau- und Modernisierungsprojekten für Kundenanlagen im Geschäftsbereich Aufbau von automatisierten Applikationssystemen für die Bereiche Schützen, Dichten und Dämpfen in der Automobilindustrie zuständig.

Ihr Aufgabenfeld

- Online Programmierung von Robotern (z.B. ABB, FANUC, KUKA)
- Konfiguration von Roboterprogrammen
- Inbetriebnahme von Roboterapplikationen (Schweißen, Kleben, Handling, u.a.)
- Programmierung / Teachen der Prozess- und Bewegungsabläufe
- Erkennen von technologischen Zusammenhängen
- Gestaltung optimaler Lösungen in Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern weltweit.

Ihre Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung und / oder Studium (z.B. Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau)
- Gerne auch Berufseinsteiger
- Engagierter Teamplayer mit Kommunikationsstärke und Eigeninitiative
- Reisebereitschaft
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch-, Englisch- und MS Office-Kenntnisse

Was Sie erwartet:

- ein junges engagiertes Team
- selbstständiges flexibles Arbeiten
- abwechslungsreiche Projekte
- Teilnahmen an Fortbildungsprogrammen
- Flache Hierarchien und eine offene, moderne Unternehmenskultur

Interessiert?

Wenn Sie Lust auf eine Veränderung haben, rufen Sie uns einfach an.

Carsten Finke

Tel: 02432-9343028

E-Mail: c.finke@INperfektion.de

Dann freuen wir uns sehr auf ein baldiges Kennenlernen.