



Seit fast 25 Jahren vertrauen führende Unternehmen auf den Service der ingenieurwerk GmbH, um innerhalb kürzester Zeit zu innovativen, wettbewerbsfähigen neuen Produkten zu gelangen. Dies verdanken wir unseren Mitarbeiter/-innen, die unseren Kundenunternehmen all ihr Fachwissen und stets ihr Bestes zur Verfügung stellen. Und so ist es auch nicht verwunderlich, dass immer mehr Unternehmen auf uns und unser Team zurückgreifen. Doch irgendwann sind alle Ressourcen ausgeschöpft und wir sind wieder auf der Suche nach neuen erfolgs- und zukunftsorientierten Mitarbeiter/-innen.

Aktuell suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

Maschinenbauingenieur als Konstrukteur - Robotik / Applikations- und Prozesstechnik (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Aktive Mitgestaltung spannender Electrical-Engineering-Projekte zur Entwicklung von innovativen, anlagen- und kundenspezifischen (Sonder-)Lösungen im Bereich der Robotik mit Schwerpunkt Applikations- & Prozesstechnik
- Planung und Entwicklung maßgeschneiderter Softwareprogramme von Industrierobotern und Prozesssteuerungen
- Koordination und Durchführung von Offlineprogrammierungen, virtuellen Inbetriebnahmen sowie von Roboter-Inbetriebnahme- und Serviceaufgaben bei Maschinen und Anlagen mit Industrierobotern
- Planung, Inbetriebnahme und Einbindung von Applikationen und Prozessen unterschiedlichster Art
- Steuerungstechnische bzw. robotertechnische Planung und Vorausentwicklung von Applikationen und Produkten mit neuen Technologien

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Studiengang Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder Robotik, alternativ Berufsausbildung zum Mechatroniker (w/m/d) mit Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (w/m/d) oder Industriemeister (w/m/d)
- Berufserfahrung im Umgang mit elektronischen Systemlösungen gepaart mit Prozesskenntnissen in der Steuerungstechnik und Robotik
- Umfangreiche Kenntnisse in Robotersimulationssystemen (Process Simulate) zur Offlineprogrammierung und virtuellen Inbetriebnahme
- Erfahrung im Bereich der Applikations- und Prozesstechnik (Planung, Inbetriebnahme und Optimierung) sowie im Umgang mit Sensorik und Bildverarbeitung
- Sicherer Umgang mit Robotersystemen unterschiedlichster Art, SPS und Bussystemen
- Konzeptionell-analytisches Denkvermögen und ein selbstständiger, zielorientierter Arbeitsstil sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift für die Tätigkeit im internationalen Umfeld



Ingenieurdienstleistung
Frankfurt · Düsseldorf · Stuttgart

Über Ihre Bewerbung würden wir uns sehr freuen.

ingenieurwerk GmbH | Bernd Racky | Friedrichstraße 20 | D-63225 Langen

Fon: 06103 20114 14

bewerbung@ingenieurwerk.de