

Wir sind ein expandierendes mittelständisches Unternehmen, spezialisiert auf die Entwicklung und den Bau kompletter Roboter-Produktionsanlagen. Von der Prozessanalyse über die Konstruktion, Softwareentwicklung und den Maschinenbau bis zur Inbetriebnahme bieten wir unseren Kunden ein ganzheitliches Leistungsspektrum.

Mehr als 1000 Projekte konnten wir seit Gründung 1994 für viele namhafte Kunden aus unterschiedlichsten Branchen erfolgreich realisieren. Ein hochmodernes Verwaltungs- und Montagezentrum in Ginsheim-Gustavsburg schafft optimale Arbeitsbedingungen und ermöglicht eine effiziente Projektabwicklung.

An den Standorten in Ginsheim-Gustavsburg bei Mainz und in Wolfsburg beschäftigen wir derzeit über 130 Mitarbeiter, seit 2015 sind wir ein Tochterunternehmen der MAX Automation SE.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Ginsheim-Gustavsburg nahe Mainz suchen wir ab sofort einen:

## **Roboterprogrammierer (m/w)**

### **im Bereich Robotics, Fertigungsanlagen und Transportsysteme**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Konzeption, Entwicklung und Industrialisierung von Bearbeitungs- und Montageprozessen
- Fehlervermeidung und Fehlerbehebung sowie Etablierung eines hohen Qualitätsstandards durch Systematisierung
- Proaktive Erarbeitung von standardisierten Konzepten für optimale Fertigungsabläufe, Maschinen und Vorrichtungen
- On- und Offline Roboterprogrammierung und Standardisierung von Programm-Abläufen
- Innovativer Aufbau von neuen Technologien im Hinblick auf Bildverarbeitung und kollaborierenden Systemen

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium der Mechatronik, der Informatik, des Maschinenbaus oder vergleichbare technische Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Online- / Offline Roboterprogrammierung
- Hohes Maß an Eigenmotivation und Durchsetzungsvermögen sowie die Fähigkeit, Entscheidungen zu treffen und Verantwortung zu übernehmen
- Bereitschaft zu internationalen Reisetätigkeiten
- Kommunikationsstärke sowie gute Englischkenntnisse

#### **Wir bieten:**

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis und eine leistungsgerechte Vergütung
- Die Möglichkeit zur Selbstverwirklichung in anspruchsvollen Projekten mit vielseitigen Herausforderungen
- Einen Arbeitsplatz mit guten Karriereperspektiven
- Eine verantwortungsvolle Vertrauensposition mit Raum für eigenverantwortliches Handeln

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung einschließlich Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

**recruiting@indat.net**

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Nhat Minh Nguyen unter 06134 / 5648 – 0