

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:

## **Softwareentwickler (m/w)**

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

#### **Ihre Aufgaben:**

- Programmieren von SPS-Steuerungen unterschiedlicher Hersteller
- Programmieren und Parametrieren von Robotern unterschiedlicher Hersteller
- Durchführen abschließender Inbetriebnahmen bei unseren Kunden im In – und Ausland

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Steuerungs- und Robotersystemen wie z.B. Siemens S7, Siemens 840D, WinCC, ABB, KUKA oder Fanuc
- Gute Englischkenntnisse
- Mobilität, weltweite Reisebereitschaft und PKW Führerschein
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

#### **Wir bieten:**

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis und eine leistungsgerechte Vergütung
- Die Möglichkeit zur Selbstverwirklichung in anspruchsvollen Projekten mit vielseitigen Herausforderungen
- Einen Arbeitsplatz mit guten Karriereperspektiven

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