

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 AG.

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

## **Industriemechaniker (m/w)**

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

#### **Ihre Aufgaben:**

- Montage von Baugruppen und Komponenten
- Durchführung pneumatischer Installationen
- Montage und Installation der Anlagen bei Kunden im In- und Ausland
- Durchführen von Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker, Mechatroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Hohes technisches Verständnis
- Mobilität, weltweite Reisebereitschaft und PKW-Führerschein
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Selbständiger und verantwortungsbewusster Arbeitsstil
- Teamfähigkeit

#### **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 Ray Lehmppfuhl unter 06134 / 5648 – 131