

Wir sind auf die Planung und den Bau roboter-gestützter Fertigungsanlagen und Transportsysteme spezialisiert. Der Schwerpunkt liegt dabei auf individuell konzipierten Lösungen, die von der Projektierung bis zur Montage und Inbetriebnahme schlüsselfertig geliefert werden.

Darüber hinaus bietet iNDAT auch standardisierte Roboter- und Transportsysteme als abgeschlossene Einheit oder zur Integration in bestehende Fertigungslinien an. Diese Anlagen bauen auf modulare Technologie-Plattformen auf, lassen sich schnell an viele Gegebenheiten anpassen und können innerhalb kürzester Zeit montiert und in Betrieb genommen werden.

Weit mehr als 500 Projekte und Anlagen haben wir seit 1994 weltweit realisiert, aktuell sind 70 Mitarbeiter bei uns beschäftigt.

Wir expandieren weiter und suchen zur Verstärkung unseres Teams:

KONSTRUKTEUR 3D-CAD (M/W)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von Komponenten und Baugruppen im Bereich Automatisierungstechnik und Sondermaschinenbau

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung mit Konstruktionserfahrung
- Fundierte Pneumatik-Kenntnisse
- Sie verfügen über einen sicheren Umgang mit Office-Tools und 3D CAD Kenntnisse, idealerweise mit Autodesk Inventor, welches wir verwenden, bzw. können sich kurzzeitig in dieses einarbeiten.
- Gute Englischkenntnisse
- Ein weites technisches Verständnis
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Anspruchsvolles und verantwortungsvolles Aufgabengebiet in einem mittelständischen, hochinnovativen Unternehmen
- Attraktives Einkommen mit guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem engagierten und motivierten Team

Sollten Sie bereits Erfahrungen in den beschriebenen Aufgabenbereichen gesammelt und Spaß an der Arbeit in einem jungen, dynamischen Team haben, dann sollten wir uns kennenlernen.

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

iNDAT Datensysteme + Industrieautomation GmbH

Im Weiherfeld 11-13
65462 Ginsheim-Gustavsburg
E-Mail: info@indat.net

