

Mit einer Kombination aus kreativem Erfindergeist und technischer Expertise entwickeln wir revolutionäre Automatisierungssysteme und definieren immer wieder neu **What robotics can be**. Flache Hierarchiestrukturen eines mittelständischen Unternehmens und viel Freiraum für Ideen bieten vielseitige Perspektiven.



What robotics can be

KONSTRUKTEUR (W/M/D) MECHANIK

DEINE AUFGABEN:

- // Eigenverantwortliche Konstruktion von Anlagen (Neu-, Änderungskonstruktionen sowie deren Detaillierung)
- // Begleitung der Projekte von der Konstruktion, über die Fertigung und Montage bis zur Inbetriebnahme der Anlage
- // Entwicklung neuer Standards
- // Enge Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen (z.B. Vertrieb, Einkauf und Produktion)
- // Kommunikation mit Lieferanten
- // Erstellung der Anlagendokumentation

DAS ERWARTET DICH:

- / **Chancen geben und nutzen:** Mit unserem internen Schulungszentrum und einer individuellen Mitarbeiterentwicklung stehen motivierten Mitarbeitern alle Türen offen.
- / **Work und life:** Bei uns laufen nicht nur die Geschäfte. Laufgruppen, Gesundheitsprogramme, ergonomische Arbeitsplätze, Berge und Seen direkt vor der Tür sorgen für den nötigen Ausgleich.
- / **Team und spirit:** Wer viel arbeitet, muss auch Pause machen, zum Beispiel in Deutschlands einziger SterneKantine.

DAS ERWARTEN WIR:

- / **Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau**, Techniker oder vergleichbare Ausbildung
- / **Berufserfahrung in der Konstruktion** im Bereich Maschinenbau
- / **Gute Kenntnisse im Umgang mit 3D**, idealerweise Autodesk Inventor und gute MS-Office-Kenntnisse
- / **Selbständiges qualitätsbewusstes Arbeiten** und Interesse an technischen Innovationen
- / **Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Analytisches** und kritisches Denkvermögen

Jetzt bewerben!

Die Welt der Robotik findest du spannend?
Du möchtest am Puls der Industrie 4.0 arbeiten
und zu den Trendsettern der Branche gehören?
Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Dein Ansprechpartner:
Daniela Prinz
Tel.: 07520 95130
Mail: bewerbung@fpt.de

