

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

# FACHARBEITER (W/M/D)

## Mechatronik / Mechanik / Elektrotechnik

### IHRE AUFGABEN:

- // Montage von Baugruppen für Roboteranlagen im Bereich Mechanik, Elektrotechnik & Pneumatik
- // Verkabelung der Schaltschränke
- // Inbetriebnahme und Überprüfung der Funktionalität und Verfahrenstechnik
- // Fehlersuche, Instandsetzung und Reparatur der verschiedenen Roboteranlagen

### DAS ERWARTET SIE:

- / **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:

- / **Abgeschlossene gewerblich-technische Ausbildung** als Mechatroniker, Industriemechaniker, Elektriker für Automatisierungstechnik, Feinmechaniker oder vergleichbare Ausbildung
- / **Praktische Erfahrung** in den Bereichen Montage und Inbetriebnahme von Anlagen
- / **Kenntnisse in den Fachbereichen** Mechanik, Pneumatik, Elektronik und Steuerungstechnik
- / **Reisebereitschaft**

Jetzt bewerben!

Die Welt der Robotik finden Sie spannend?  
Sie möchten am Puls der Industrie 4.0 arbeiten  
und zu den Trendsettern der Branche gehören?  
**Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!**

Ihr Ansprechpartner:  
Daniela Prinz  
Tel.: 07520 95130  
Mail: [bewerbung@fpt.de](mailto:bewerbung@fpt.de)

