

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

# MECHATRONIKER (w/m/d)

## DIE AUSBILDUNG:

Als Mechatroniker übernimmst du Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik. In der 3,5-jährigen dualen Berufsausbildung, welche im Betrieb und in der Berufsschule stattfindet, lernst du u.a.

- / Schaltpläne, Konstruktionszeichnungen und Bedienungsanleitungen lesen
- / Komplexe mechanische, elektrische und elektronische Bauteile bauen
- / Bauteile zu mechatronischen Systeme montieren
- / Fertige Anlagen in Betrieb nehmen: programmieren und Software installieren
- / Anlagen prüfen
- / Kundenbetreuung
- / Mechatronische Systeme warten und reparieren



## DAS ERWARTET DICH:

- / **Verantwortung übernehmen:** Du bekommst Raum für spannende Aufgaben und nimmst direkt am Projektgeschehen teil.
- / **Horizonte erweitern:** Du erhältst individuelle Möglichkeiten für deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung.
- / **Gemeinschaft stärken:** Bei uns wirst du in ein starkes Team integriert, das dich jederzeit und in allen Belangen unterstützt.

## DAS ERWARTEN WIR:

- / Du hast ein sehr gutes **technisches und mathematisches Verständnis**
- / Du bist **handwerklich geschickt, sorgfältig und arbeitest gerne im Team**
- / Du hast **eine gute Mittlere Reife**

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:**  
Daniel Rössler  
Tel: 07520 95130  
Mail: [bewerbung@fpt.de](mailto:bewerbung@fpt.de)

