

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

ZERSPANUNGSMECHANIKER (w/m/d)

DIE AUSBILDUNG:

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spannende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC -Werkzeug- maschinen. Diese richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess. In der 3,5-jährigen dualen Berufsausbildung, welche im Betrieb und in der Berufsschule stattfindet, lernst du u.a.

- / Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen zu beurteilen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auszuwählen und handzuhaben
- / Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben zu planen und durchzuführen
- / wie man Fertigungsaufträge analysiert und deren technische Umsetzbarkeit beurteilt
- / wie betriebliche Qualitätssicherungssysteme angewendet werden und wie die Ursachen von Qualitätsmängeln systematisch gesucht, beseitigt und dokumentiert werden



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 hast ein **gutes räumliches Vorstellungsvermögen und bist handwerklich geschickt**
- / Du bist **sorgfältig, aufmerksam und arbeitest gerne im Team**
- / Du hast einen **sehr guten Hauptschulabschluss oder 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!

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

