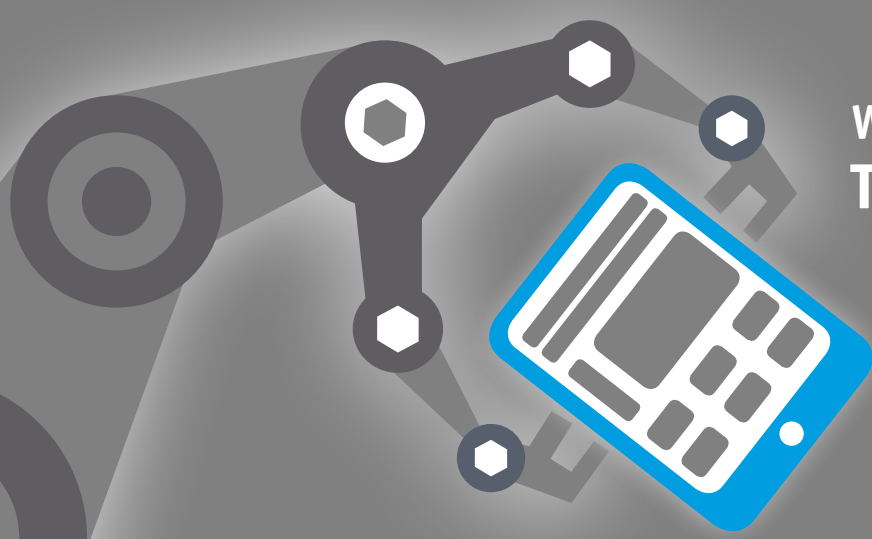




FPT | Robotersysteme für die Automatisierung

Wer bei uns arbeitet, legt Spuren auf der ganzen Welt. Mit Herzblut, Leidenschaft und viel Gestaltungsspielraum, macht es in unserer Unternehmenskultur Spaß, gemeinsam neue Wege zu gehen.



What robotics can be.
That's your job!

Du hast großes Interesse an der Automatisierungstechnik?
Die Welt der Robotik findest Du spannend? Du bist handwerklich geschickt?
Perfekt - wir warten schon auf Dich!

ZERSPANUNGSMECHANIKER (W/M)

DIE AUSBILDUNG

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC -Werkzeugmaschinen. 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

DEIN PROFIL

- 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

UNSER ANGEBOT

- Stark wachsendes Unternehmen mit flacher Hierarchie
- Großer Gestaltungsspielraum mit spannenden Aufgaben
- Eigener Verantwortungsbereich
- Individuelle Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung/-bildung

NEUGIERIG? INTERESSIERT?

Dann bewirb dich, schriftlich oder elektronisch unter bewerbung@fpt.de
Fragen beantwortet Dir gerne Daniel Rössler unter Tel.: 07520 95130

[Jetzt bewerben!](#)