

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

FACHINFORMATIKER (w/m/d)

DIE AUSBILDUNG:

Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung entwerfen und realisieren Softwareprojekte. Hierfür analysieren und planen sie IT-Systeme und schulen Benutzer. Fachinformatiker arbeiten in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche sowie in der öffentlichen Verwaltung.

In der 3-jährigen dualen Berufsausbildung, welche im Betrieb und in der Berufsschule stattfindet, lernst du u.a.

- / wie man im Schulungsraum die Datenstruktur einer Software erklärt
- / Softwareprogrammierungen beispielsweise zur Adressverwaltung
- / das Analysieren betrieblicher Organisationsstrukturen
- / wie man Kundenanfragen anhand von Programmdokumentationen beantwortet
- / das Erarbeiten von Änderungen oder Optimierungen der Unternehmens-Software
- / die Fehlersuche anhand einer Diagnosesoftware



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 mathematisch – naturwissenschaftliches Verständnis**
- / Du besitzt die Fähigkeit **logisch analytisch zu denken**
- / Du hast **Freude am Umgang mit Computern**

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

