

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

PRAKTIKANT (W/M/D)

im Bereich Inkjet/digitale Oberflächentechnik

DEINE AUFGABEN:

- // Unterstützung unserer Experten bei der Weiterentwicklung von Zukunftstechnologien des Inkjet Drop-on-Demand Auftragsverfahrens sowie hochpräziser Robotik für Lackier- und Druckapplikationen
- // In unserem Technikum greifst du die Anwendungsideen unserer Kunden auf und zeigst anhand von Musterteilen und -prozessen die Möglichkeiten digitaler Produktionstechnik auf
- // In einem innovationsgetriebenen Team hältst du stetig Ausschau nach neuen Entwicklungen und Technologien

DAS ERWARTET DICH:

- / **Chancen geben und nutzen:** Mit unserem internen Schulungszentrum und einer individuellen Mitarbeiterentwicklung stehen motivierten Mitarbeitern alle Türen offen.
- / **Innovation leben:** In unserem Technikum arbeitest du mit modernsten Technologien und sind Teil einer Revolution im Bereich der Beschichtungstechnik.
- / **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:

- / **Erste Erfahrungen in einem dieser Bereiche:** Druck- und Medientechnik, Prozesstechnik, Verfahrenstechnik, Farb- und Lacktechnik, oder Mechatronik
- / **Leidenschaft für digitale Produktionstechnologien**
- / **Entwicklergeist und Eigeninitiative**

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:
Dr.-Ing. Tim Spiering
Tel.: 07520 95130
Mail: tim.spiering@fpt.de

