

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

# VERFAHRENSTECHNIKER (m/w/d)

## im Kompetenz-Center digitale Oberflächentechnik

### DEINE AUFGABEN:

- // Gemeinsam mit unseren Experten entwickelst du die Zukunftstechnologien des Inkjet Drop-on-Demand Auftragsverfahrens sowie hochpräziser Robotik für Lackier- und Druckapplikationen weiter
- // In unserem Technikum greifst du die Anwendungsideen unserer Kunden auf und zeigst anhand von Musterteilen und -prozessen die Möglichkeiten digitaler Produktionstechnik
- // Serienprozesse bei unseren Kunden unterstützt du durch Ihr Prozesswissen
- // In einem innovationsgetriebenen Team hältst du immer 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:

- / **Techniker, Meister oder Fachwirt** in einem der Bereiche Prozesstechnik, Verfahrenstechnik, Farb- und Lacktechnik, Drucktechnik, Mechatronik oder einschlägige Kenntnisse / Berufserfahrung in mindestens einem dieser Bereiche
- / **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](mailto:tim.spiering@fpt.de)

