

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

### IHRE AUFGABEN:

- // Gemeinsam mit unseren Experten entwickeln Sie die Zukunftstechnologien des Inkjet Drop-on-Demand Auftragsverfahrens sowie hochpräziser Robotik für Lackier- und Druckapplikationen weiter
- // In unserem Technikum greifen Sie die Anwendungsideen unserer Kunden auf und zeigen anhand von Musterteilen und -prozessen die Möglichkeiten digitaler Produktionstechnik
- // Serienprozesse bei unseren Kunden unterstützen Sie durch Ihr Prozesswissen
- // In einem innovationsgetriebenen Team halten Sie immer Ausschau nach neuen Entwicklungen und Technologien

### DAS ERWARTET SIE:

- / **Chancen geben und nutzen:** Mit unserem internen Schulungszentrum und einer individuellen Mitarbeiterentwicklung stehen motivierten Mitarbeitern alle Türen offen.
- / **Innovation leben:** In unserem Technikum arbeiten Sie 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 finden Sie spannend?  
Sie möchten am Puls der Industrie 4.0 arbeiten  
und zu den Trendsettern der Branche gehören?  
**Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!**

Ihr Ansprechpartner:  
Dr.-Ing. Tim Spiering  
Tel.: 07520 95130  
Mail: [tim.spiering@fpt.de](mailto:tim.spiering@fpt.de)

