

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

# LACKIERER / VERFAHRENSMECHANIKER DIGITALE OBERFLÄCHENTECHNIK

## IHRE AUFGABEN:

- // Gemeinsam mit unseren Experten entwickeln Sie die Zukunftstechnologien des Inkjet Drop-on-Demand Auftragsverfahrens sowie hochpräziser Robotik für Lackierapplikationen weiter
- // In unserem Technikum greifen Sie die Anwendungsideen unserer Kunden auf und zeigen anhand von Musterteilen und -prozessen die Chancen digitaler Produktionstechnik
- // Serienprozesse bei unseren Kunden unterstützen Sie durch Ihr Prozesswissen

## 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:

- / **Abgeschlossene Berufsausbildung Lackierer**, Industrielackierer oder Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik
- / **Leidenschaft für innovative Produktionsprozesse**
- / **Eigeninitiative und Offenheit für Neues**



### DAS WÜRDEN WIR UNS WÜNSCHEN:

- / **Kenntnisse** in den Bereichen Bedruckung und / oder Robotik
- / **Gerne auch Erfahrung** in der Arbeit mit digitalen Bilddaten für die Vorbereitung von Druck- und Beschichtungsprozessen (z.B. Photoshop, RIP, ...)
- / **Gerne auch Erfahrung** in der Arbeit mit digitalen Bauteildaten (z.B. CAD, CAM, ...)

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 Kontakt:  
Tel: 07520 95130  
Mail: [bewerbung@fpt.de](mailto:bewerbung@fpt.de)