

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

# VERFAHRENSMECHANIKER / LACKIERER (W/M/D)

## digitale Oberflächentechnik

### DEINE AUFGABEN:

- // In unserem Technikum greifst du die Anwendungsideen unserer Kunden auf und zeigst anhand von Musterteilen und -prozessen die Möglichkeiten digitaler Produktionstechnik
- // Du lackierst und bedruckst die Oberflächen mit Hilfe von Robotik und programmierst und optimierst neue Produkte
- // Serienprozesse bei unseren Kunden unterstützt du durch dein Prozesswissen
- // Du entwickelst zusammen mit dem Team das 3-dimensionale Druck und Lackiersystem weiter, du arbeitest mit modernsten Technologien und bist Teil einer Revolution im Bereich der Beschichtungstechnik

### DAS ERWARTET DICH:

- / **Chancen geben und nutzen:** Mit unserem internen Schulungszentrum und einer individuellen Mitarbeiterentwicklung stehen motivierten Mitarbeitern alle Türen offen.
- / **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:

- / **Ausbildung zum Verfahrensmechaniker, Lackierer, Industrielackierer** vorzugsweise mit Erfahrung automatisierter Lackapplikation (z.B. Programm PaintiXen)
- / **Erfahrung in der Arbeit mit digitalen Bilddaten** für die Vorbereitung von Druck- und Beschichtungsprozessen von Vorteil
- / **Leidenschaft für innovative Produktionsprozesse** und Entwicklungen in der digitalen Welt
- / **Eigeninitiative** und Offenheit für Neues

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:  
Vera Burkart  
Tel.: 07520 95130  
**Mail: [bewerbung@fpt.de](mailto:bewerbung@fpt.de)**

