

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

# PROJEKTIERUNG & PROJEKTMANAGEMENT im Bereich Intralogistik

## DEINE AUFGABEN:

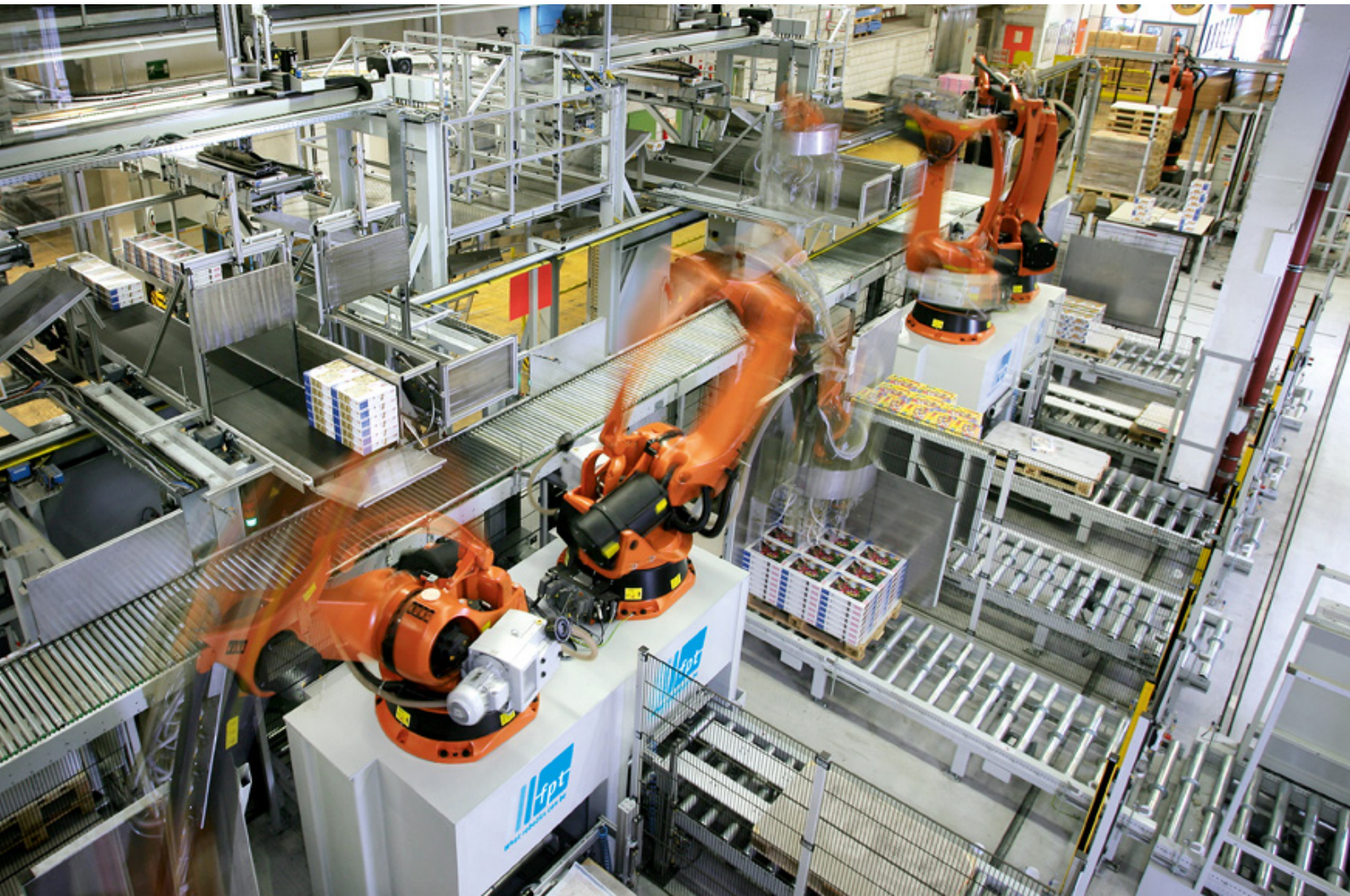
- // Entwickeln von Konzepten und Anlagenlayouts für Kundenprojekte mit dem Schwerpunkt Fördertechnik, AGV und Robotik
- // Beurteilen und Auswählen von Komponenten und Lösungen unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- // Vorstellen und Präsentieren der Lösungen beim Kunden
- // Spezifizieren und Anfragen von Zukaufgewerken in enger Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen
- // Eigenverantwortliche Kostenkalkulation und Angebotserstellung
- // Erschließung neuer Technologien und Trends für die Intralogistik
- // Kontinuierliches Erfassen und Analysieren von neuen Branchentrends und technologischen Entwicklungen

## 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:

- / **Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium,** eine technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- / **Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Intralogistik** oder einem vergleichbaren Aufgabengebiet ist von Vorteil
- / **Kaufmännisches Fachwissen** und ein gutes Verständnis für logistische Abläufe und Prozesse
- / **Gute AutoCAD- und MS-Office-Kenntnisse**
- / **Gute Deutsch- und Englischkenntnisse**



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

