

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

IHRE AUFGABEN:

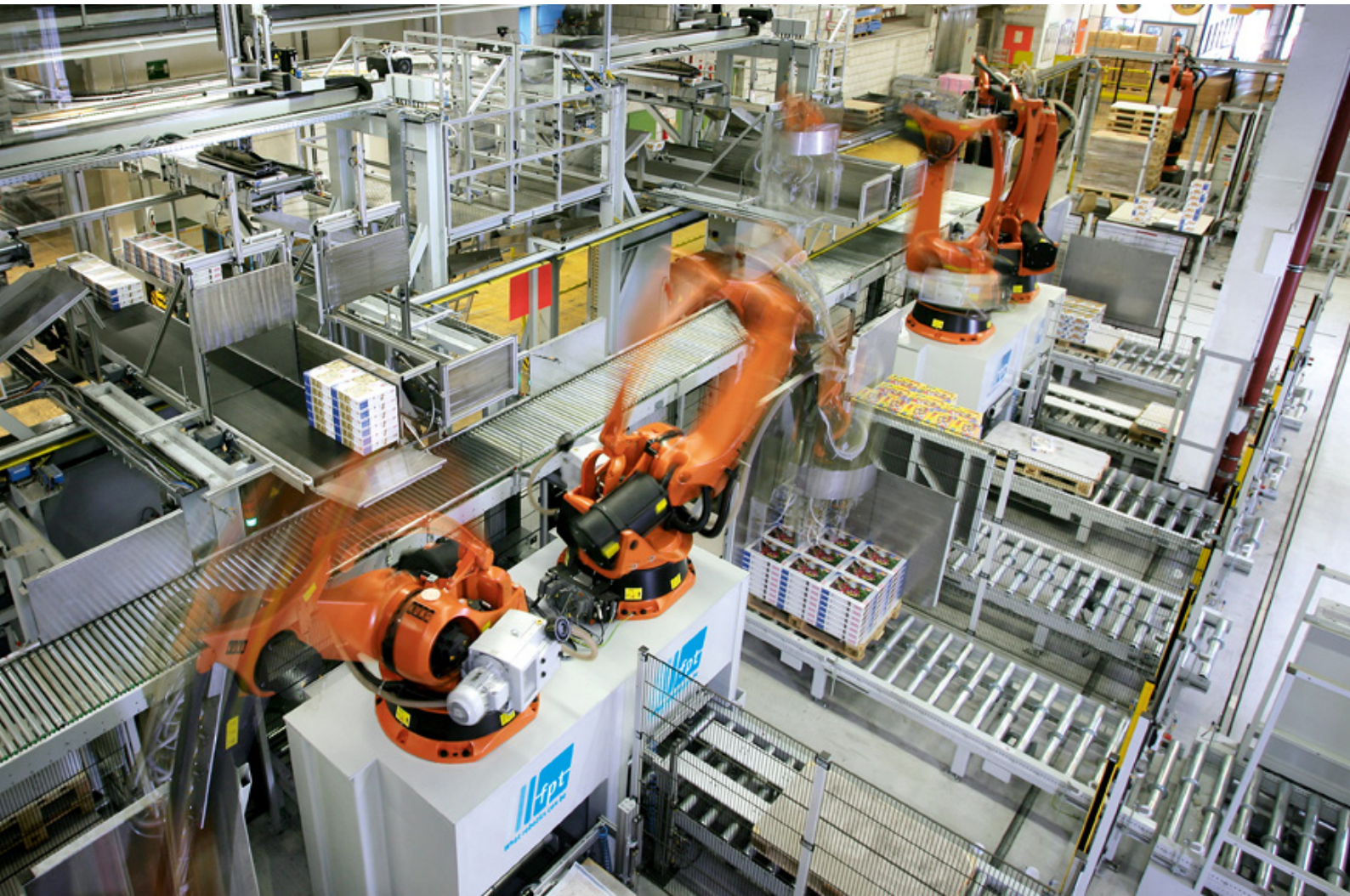
- // Entwickeln von Konzepten und Anlagenlayouts für Kundenprojekte mit dem Schwerpunkt Fördertechnik, AGV und Robotik
- // Beurteilen und Auswählen von Komponenten und Lösungen unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- // Vorstellen und Präsentieren der Lösungen beim Kunden
- // Spezifizieren 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 SIE:

- / **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 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:
Daniela Prinz
Tel.: 07520 95130
Mail: bewerbung@fpt.de

