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

## TECHNISCHER ZEICHNER (w/m) Maschinenbau - Teilzeit

## **IHRE AUFGABEN:**

Mechanische Konstruktion von Anlagenkomponenten // Erstellung von Anpassungs- und Änderungskonstruktionen // Ausarbeitung projektspezifischer Detailkonstruktionen // Erstellung werkstoff- und fertigungsgerechter 3D-Modelle und Zeichnungen von Einzelteilen und Baugruppen // Berücksichtigung aller technischer Anforderungen und Qualitätsansprüche // Zusammenarbeit und Abstimmung mit anderen Fachabteilungen // Erstellung von Anlagendokumentationen, Datenpflege und -verwaltung

## **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:

- / Abgeschlossene Ausbildung als Technischer Zeichner/Produktdesigner mit Fachrichtung Maschinenbau/-technik oder vergleichbare Ausbildung mit einschlägig technischem Hintergrund
- / Erfahrung in der CAD-Konstruktion mit Auto-Desk Inventor, Auto Desk Vault
- / Ausgeprägte Arbeitssystematik, gute Kommunikationsfähigkeiten und eine strukturierte, zuverlässige, zielorientierte sowie selbständige Arbeitsweise

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: Daniel Rössler Tel: 07520 95130

Mail: bewerbung@fpt.de

