



# Teilprojektleiter (m/w/d) Robotik & Automatisierung

**Arbeitsort:** 60311, Frankfurt

**Jetzt online bewerben!**

## Was Sie erwartet:

- Konzepterstellung und Entwicklung moderner, robotergestützter Automationslösungen
- Konstruktion maßgeschneiderter Greifer und Vorrichtungen für automatisierte Prozessketten
- Erstellung präziser 3D-Modelle und technischer Visualisierungen mit Siemens NX
- Beurteilung der Konzepte nach technischer Umsetzbarkeit
- Mitwirkung bei Prozessanalysen / Optimierungen auf Basis von Lean-Methoden
- Erstellen technischer Anforderungen, Lastenhefte und Spezifikationen
- Technische Abstimmung mit Zulieferern
- Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams aus Entwicklung, Produktion, Einkauf und externen Partnern

## Was Sie mitbringen:

- Erfahrung in der Automatisierungstechnik, Robotik oder im Sondermaschinenbau
- Kenntnisse im Design von Greifsystemen, Werkzeugen und mechanischen Baugruppen
- Sicherer Umgang mit Siemens NX und Tools zur 3D-Modellierung und Visualisierung
- Erfahrung in der Prozessanalyse und strukturierten Optimierungsmethoden
- Ausgeprägte technische Lösungsorientierung und analytisches Denkvermögen
- Teamorientierte, kommunikative Arbeitsweise sowie ein strukturiertes, eigenständiges Vorgehen

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg. In diesem Bezug suchen wir zur Verstärkung für den Großraum Frankfurt einen Teilprojektleiter (m/w/d) Robotik & Automatisierung.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Konzernweites  
"Netzwerken"



Trainingsangebote



Intensive  
Einarbeitung



Attraktive  
Vergütung



Flache Hierarchien

**Kontakt:**

Alycia Schäfer  
Tel.: +49 7034 656-13433  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

**Teilen:**