

# Python Developer (m/w/d)

## Ihre Aufgaben

- Entwicklung ganzheitlicher Software in Python für die Automatisierung unserer Roboterfertigungsanlagen (Anforderungsanalyse, Spezifikation, Programmierung und Dokumentation)
- Erstellung von Konzepten, um die Softwarekomponententests direkt in unsere Infrastruktur einzubinden
- Durchführung von manuellen und automatisierten Softwaretest

## Das bringen Sie idealerweise mit

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Informatik, Physik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Nachweislich mehrjährige Erfahrung als Softwareentwickler
- Sehr gute Kenntnisse in Python (OP / Funktionscodierung, Verständnis von Multithreading / Multiprocessing, grundlegendes zu Generatoren und asynchronen Operationen, Kontextmanager, Dekoratore, Deskriptoren, Behave, PyTest)
- Kenntnisse Django Framework.
- Praktisches Wissen und Erfahrung in der Microservices-Architektur und Datenmodellierung.
- Erfahrung in Messaging / Streaming / REST-APIs.
- Starkes Interesse an den neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet Data Science, Bildverarbeitung und Robotik

Bild von Freepik.com

## Über uns

Wir bieten Robotersystemlösungen aus einer Hand an. Unsere Software deckt dabei die komplette Wertschöpfungskette ab. Dies beginnt mit einer App für den Bestellprozess am Point-of-Sale, geht über die Robotersimulation und -steuerung bis hin zur Fertigungs- und Materialüberwachung zur Qualitätssicherung.

Durch ein Komplettsystem aus Software und der Hardware können wir unseren Kunden einen schnellen Einstieg in die Fertigung 4.0 bieten und die flexible, autonome Produktion in Losgröße 1 realisieren. Dabei unterstützen wir kleine und mittelständische Unternehmen in der Holz-, Metall- und Steinverarbeitung und in der Verarbeitung von Verbundmaterialien, um hier die Automatisierung voranzutreiben für ein nachhaltiges und langfristiges Wachstum.

## Das erwartet Sie bei uns



großer  
Gestaltungsspielraum



Weiterbildungsmöglichkeiten



motiviertes &  
qualifiziertes  
Team



flache  
Hierarchien



vielseitige  
Aufgabenbereiche



Work-Life  
Balance