



**MORE WITH YOU! – Gestalte
mit uns die Zukunft der
Intralogistik!**

JUNGHEINRICH

Robot Deployment Engineer (f/m/x)



Gesellschaft

JH Robotics / Magazino



Geschäftsbereich

Automation & Warehouse
Equipment



Standort

München (Remote)



Beginn

23.04.2026



Sprachkenntnisse

Englisch



Wochenstunden

40 Std.

BEWERBEN

Mehr mit dir – Gestalte mit uns die Zukunft der Intralogistik! Seit 1953 entwickeln wir bei Jungheinrich smarte und nachhaltige Lösungen für den weltweiten Materialfluss - von intelligenten Fahrzeugen bis hin zu vollautomatisierten Systemen. Heute sind wir über 21.000 Kolleg*innen weltweit, vereint durch die Überzeugung, dass wir gemeinsam mehr bewegen können.

Deine Aufgaben

- Du nimmst unsere autonomen mobilen Roboter (AMRs) mit Aufgaben in den Bereichen Hardware und Software in Betrieb, um zuverlässige Installationen vor Ort beim Kunden zu hinterlassen
- Du analysierst, diagnostizierst und löst anspruchsvolle und spannende robotische Problemstellungen und dokumentierst, sowie testest die umgesetzten Lösungen
- Du bewertest unsere stetig aktualisierten AMRs hinsichtlich Leistung, Stabilität und Kundenzufriedenheit
- Du arbeitest eng mit unseren internen Projekt- und Entwicklungsteams, sowie ausgewählten externen Stakeholdern, zusammen
- Du bereitest mehrere AMR-Demonstrationen vor und kümmerst dich um deren Inbetriebsetzung, sowie die Betreuung während weltweiter Events/Messen
- Du schulst Kunden und weitere Implementierungsteams im Umgang mit unseren Produkten
- Du unterstützt bei Bedarf unsere globalen Customer-Support-Teams
- Maximal 80% der Arbeitszeit wird bei unseren Kunden oder Events/Messen in Deutschland und anderen europäischen Ländern verbracht, während die restlichen 20% für die Weiterentwicklung der internen Tools und Prozesse im Head oder Home Office genutzt werden

Dein Profil

- Du hast ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium der Robotik, Informatik, Mechatronik oder einen vergleichbaren Abschluss
- Du hast einen in Deutschland gültigen Führerschein der Klasse B
- Du kannst mindestens zwei erfolgreich abgeschlossene Projekte mit mobilen Robotern vorweisen, vorzugsweise unter Nutzung von ROS
- Du bist fortgeschritten in Python und hast idealerweise auch C++ Kenntnisse
- Du bringst ein gutes Grundverständnis für Mechanik, elektronische Systeme, Netzwerke und Linux-Administration mit
- Du hast erste Erfahrungen mit GIT
- Du überzeugst mit einer Hands-on-Mentalität beim Angehen komplexer Probleme
- Du bist bereit, bis zu 80 % Deiner Zeit zu reisen – sowohl national als auch international
- Du bist verhandlungssicher in englischer Sprache und verfügst über Grundkenntnisse der deutschen Sprache
-

Deine Vorteile



Zuschuss zum
Deutschland-Ticket



Betriebskantine



Sportchallenges



Flexible Arbeitszeit
und 30 Tage Urlaub

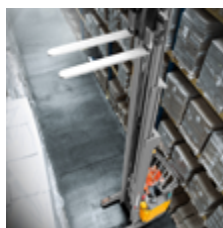


Corporate Benefits

Deine Zusatz-Infos



Dein Einsatzbereich
München



Über Jungheinrich

Wir zählen zu den weltweit führenden Unternehmen der Intralogistik mit einem einzigartigen Produktportfolio: vom konventionellen Flurförderzeug bis hin zu vollautomatisierten Lösungen.



Kontakt

Amanda Ferreira
Telefon 0892155-24157
www.jungheinrich.com/karriere

BEWERBEN

