



# JOBS

## Lust, die Roboter von morgen zu entwickeln? **Senior Softwarearchitekt (m/w/d)**

### Was wir suchen

- Mehrjährige Berufs-/Entwicklungserfahrung im Bereich Softwareentwicklung
- Erfahrung in der Softwaremodellierung (z.B. mit UML) und Definition von Architekturen für komplexe Softwareanwendungen
- Kenntnisse in Python, C++
- Hands-On Mentalität und ein agiles Mindset
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Kenntnisse in ROS wünschenswert
- Erfahrung im agilen Projektmanagement wünschenswert

### Deine Aufgaben

- Du begleitest unsere Produkte von der Pilotphase bis zur Internationalisierung
- Du verantwortest die technische Ausrichtung der betreuten Plattformen und gestaltest die Entwicklungsprozesse mit
- Du koordinierst unsere Entwicklungskapazitäten
- Du gibst deine Erfahrung gerne weiter und sorgst für Wissensaufbau innerhalb des Teams
- Du definierst Continuous Integration Abläufe und stellst damit die hohe Qualität unserer Codebase sicher

### Wer wir sind

Innok Robotics ist Hersteller und Dienstleister für Servicerobotik. Als europäischer Marktführer in der mobilen Outdoor Robotik entwickeln wir für Kunden in der Industrie und Forschung innovativste Lösungen. Wir sind ein kleines, interdisziplinär aufgestelltes Team.

Wir sind ein stark wachsendes und zukunftsfähiges Unternehmen mit herausragender Technologie und autonomen mobilen Roboterlösungen für eine Vielzahl an Branchen.

### Was wir bieten

- Arbeit, die begeistert
- Team Events, Betriebssport
- Zusammenhalt & Vielfalt: Kollegialität ist uns enorm wichtig
- Wir fördern eine offene und tolerante Arbeitskultur.
- Große Eigenbestimmung und Eigenverantwortung
- Innovative Produkte mit viel Entwicklungspotenzial
- Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten, Home Office Möglichkeiten und Familienfreundlichkeit
- Unbefristeter Arbeitsvertrag, Vollzeit, Festanstellung

### Interesse

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail an:

#### **Laura Haupt**

Tel. +49 9402 47391-23  
bewerbung@innok-robotics.de  
innok-robotics.de