

WERDE WAS DU BIST

## SOFTWAREENTWICKLER (M/W/D) C++/PHYTON UNTER LINUX

Architektur trifft Echtzeit – gestalte intelligente Steuerungssysteme für die Roboter von morgen. Bei Schubert entwickelst Du die Embedded Software-Grundlagen für unsere hochautomatisierten Verpackungsmaschinen. Mit Fokus auf Echtzeitkommunikation, Performance und Systemintegration übernimmst Du eine Schlüsselrolle in der technischen Weiterentwicklung unserer Steuerungslösungen.

## **DEINE AUFGABEN SIND**

- / Entwerfen von Embedded Software-Architekturen für vernetzte, industrielle Steuerungssysteme
- / Implementieren von Funktionen in C++ und Python,
- Optimieren von Embedded Linux- und Drittanbieter-Komponenten
- Durchführen von Versuchsreihen zur Evaluierung von Systemverhalten und Analyse der Ergebnisse
- Zusammenarbeiten mit interdisziplinären Teams,
- z. B. aus den Bereichen Hardware und Robotik

## DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik, Physik, Elektrotechnik o.Ä.
- Berufserfahrung in der Entwicklung komplexer Embedded Systeme
- Fundierte Kenntnisse in Embedded Linux, RTOS oder ähnlichen Betriebssystemen
- Erfahrung mit Git, DevOps-Prozessen, Continuous Integration und g\u00e4ngigen Entwicklungswerkzeugen
- / Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Begeisterung für Verpackungstechnologie,
  Robotersteuerungen, Echtzeitsysteme und technische
  Innovationen

## SO BEWIRBST DU DICH

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unser Bewerberportal www.schubert.group/karriere Bei Fragen darfst du dich jederzeit gerne melden.