

Entwickler für Automatisierungssteuerung (m/w/d)



Gampern

Du möchtest mit uns gemeinsam die Zukunft entwickeln?

Wir suchen einen engagierten Entwickler, der komplexe automatisierte Systeme konzipiert, implementiert und optimiert. Du arbeitest an der Schnittstelle von Hard- und Software und koordinierst Komponenten für präzise und effiziente Prozessabläufe. Bewirb dich jetzt!

» Deine Aufgaben

- Du entwirfst Steuerungsarchitekturen für automatisierte Anlagen unter Berücksichtigung von Echtzeitanforderungen
- Du entwickelst Steuerungssoftware (Python, C/C++) für Hauptcontroller und Firmware für Mikrocontroller
- Du integrierst und steuerst vielfältige Komponenten wie Robotersysteme, Sensoren und Aktoren über diverse Schnittstellen
- Du analysierst, testest und optimierst Automatisierungsprozesse und erstellst technische Dokumentationen

» Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder ähnliche Fachrichtung
- Fundierte Programmierkenntnisse in Python oder C/C++
- Erfahrung mit Kommunikationsprotokollen (z. B. TCP/IP, HTTP) und hardwarenaher Programmierung (Embedded Systems, Mikrocontroller, Aktorik)
- Idealerweise Erfahrung in der Ansteuerung von Robotersystemen und der Integration von Sensorsystemen (Kameras, 2D/3D)
- Eigenverantwortung, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit

» Unser Angebot

- Eine herausfordernde und verantwortungsvolle Position in einem High-Tech-Unternehmen mit internationalem Background
- Kollektivvertrag der Metallindustrie, flexible Arbeitszeiten, zahlreiche Sozialleistungen eines Familienunternehmens (Mitarbeiterevents, Fahrtkostenzuschuss, Mitarbeiterrabatte, etc.)
- Ein Jahresbruttogehalt ab € 63.000,-- mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach konkreter Berufserfahrung und Qualifikation

Wenn Du deine Aufgaben entschlossen angehst und gerne im Team arbeitest, dann schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf mit Foto inkl. Dienst- und Ausbildungszeugnisse) an:

STIWA Holding GmbH
Human Resources
Salzburger Straße 52
4800 Attnang-Puchheim

Tel.: +43 7674 603-0
E-Mail: jobs@stiwa.com