



GRIP SMARTER.

W WEISS ROBOTICS

Weiss Robotics ist der weltweit führende Hersteller smarter mechatronischer Handhabungslösungen. Als inhabergeführtes Familienunternehmen entwickeln wir an unserem Firmensitz in Ludwigsburg innovative Greiflösungen für anspruchsvolle Automationsaufgaben, die sowohl qualitativ als auch technologisch immer wieder neue Maßstäbe setzen. Mit viel Herzblut, unternehmerischem Geschick, Engagement und Know-how legen wir uns jeden Tag aufs Neue ins Zeug, um unseren technologischen Vorsprung weiter auszubauen. Ob es um die Maschinenumrüstung auf Knopfdruck oder die in den Fertigungsprozess integrierte Qualitätssicherung bei Pick & Place Anwendungen geht: Anlagenbauer und Produktionsbetriebe vertrauen jeden Tag

aufs Neue unseren innovativen Greiflösungen. Denn mit der Wahl eines Weiss Robotics Greifers entscheiden Sie sich für hohe Qualität und Zuverlässigkeit, einen exzellenten Service und technologische Kompetenz.

Als innovatives Technologieunternehmen streben wir danach, dem Wandel der Zeit immer einen Schritt voraus zu sein. Digitalisierung und Industrie 4.0 gehören bei uns zum Alltag. Unser Entwicklerteam arbeitet hierbei nach modernsten Methoden für zukunftsweisenden Software-Lösungen. Erleben Sie die Technik von Morgen schon heute! Zur Unterstützung unserer Entwicklung am Standort Ludwigsburg suchen wir Mitarbeiter/innen im Bereich

Softwareentwicklung Embedded Systems (m/w/d)

Sie denken in Bits und Bytes und schrecken vor technologischen Herausforderungen nicht zurück? Dann gestalten Sie mit uns die digitale Zukunft der Automatisierung. Ihren Einsatz honorieren wir mit einer leistungsgerechten Vergütung, Raum für persönliche und fachliche Weiterentwicklung, einem familiären Betriebsklima in einem jungen Team und modern ausgestatteten Arbeitsplätzen.

Was sind Ihre Aufgaben?

- Neuentwicklung und Bestandspflege der Software für unsere smarten Greifsysteme in C und C++
- Begleitung des gesamten Entwicklungsprozesses von den Spezifikationen über Design und Implementierung bis hin zum Test
- Hardwarenahes Debugging auf ARM Cortex-M
- Entwurf und Umsetzung von sicherheitsrelevantem Code

Was bringen Sie mit?

- Abgeschlossenes Studium der technischen Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar. Absolventen willkommen!
- Gutes technisches Verständnis und lösungsorientiertes Denken
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C, C++ und idealerweise in weiteren Sprachen
- Erfahrung im Umgang mit Embedded Systems, Feldbussen, digitaler Regelungstechnik
- Sehr gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit und hohe Einsatzbereitschaft

Auf Ihre aussagekräftige Bewerbung als PDF per E-Mail an personal@weiss-robotics.de freut sich Herr Dr. Karsten Weiß, der Ihnen für erste Informationen unter Tel. **+49-7141-94702-26** zur Verfügung steht.