



Standort Potsdam / Deutschland

Software-Entwickler (m/w/d) Embedded Systems

STELLENANGEBOT

Als international tätiges High-Tech-Unternehmen mit einer über 30-jähriger Marktpräsenz, stellen wir weltweit Produktionsanlagen mit intelligenten Lösungen in verschiedenen Applikationen aus. Unsere Anwendungen setzen hierbei verlässliche Technikrends. Zusammen mit unseren Technologiepartnern und Endkunden entwickeln wir so maßgeschneiderte Fördertechniklösungen, die in nunmehr 1500 Produktionssystemen unterschiedlichsten Anforderungen entsprechen. 90 Mitarbeiter in unserem Unternehmen verbindet eine offene und wertschätzende Kultur. Wir stehen für Weiterentwicklung und alternative Karrierewege. Kommen Sie jetzt in unser Team!

Ihre Aufgaben

- Sie programmieren hardwarenahe Software in C
- Sie führen Anforderungs- und Machbarkeitsanalysen durch
- Sie arbeiten an der Gestaltung und Entwicklung neuer Software Funktionen und deren Integration in unsere Steuergeräte mit
- Nach der Implementierung Ihrer neuen Funktionen führen Sie Funktionstest bei uns im Hause oder bei unseren Kunden vor Ort durch
- Sie erstellen entwicklungsbegleitende Dokumente zu unserer Software
- Sie definieren und implementieren gemeinsam mit den Kollegen im Team und an den anderen Standorten Entwicklungsstandards

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem attraktiven und international geprägten Arbeitsumfeld sowie eine fundierte Einarbeitung und die Unterstützung durch ein erfahrenes Team. In unserem expandierenden Unternehmen haben Sie gute Entwicklungschancen.

Ihr Profil

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Erfahrung in der Embedded Software Entwicklung
- Sie begeistern sich für die komplexen Technologien, mit denen moderne Systeme gebaut werden und bringen Interesse an einem methodisch agilen Umfeld mit
- Ihre Persönlichkeit zeichnet sich durch Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein aus
- Sie arbeiten bei der Entwicklung von neuen Produkten gern im Team
- Sie haben sehr gute Programmierkenntnisse in C (Embedded Systems)
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in der Softwareanforderungsanalyse und dem Softwaredesign
- Sie bringen Erfahrungen mit verschiedenen Mikroprozessor-Architekturen sowie mehrerer Embedded-relevanten Bussystemen und -Protokollen mit
- Sie besitzen technisch vertiefte Kenntnisse in einem oder mehreren Themen, z.B. CAN, CANopen, Profinet, TCP/IP
- Erfahrungen in der Programmierung mit CodeSys wären von Vorteil
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie haben die Bereitschaft zu Reisen

Interessiert?

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen an unsere Personalabteilung. Für Vorabinformationen steht Ihnen Frau Neumann gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Karriereseite.

Chancen nutzen - Zukunft gestalten

Die LJU Automatisierungstechnik GmbH ist qualifizierter Anbieter von Steuerungs- und Kommunikationslösungen für Elektrohängebahnen, fahrerlosen Transportfahrzeugen, Bodentransport- und Wegmesssystemen, induktiver Energie- und Datenübertragung sowie allen zugehörigen Dienstleistungen. Seit 2018 gehört LJU zur Conductix-Wampfler Gruppe, die mit eigenen Vertriebsorganisationen und Partnern in mehr als 50 Ländern der Welt vertreten ist.

LJU Automatisierungstechnik GmbH

Am Schlahn 1 / 14476 Potsdam

Ina Neumann +49 (0)33201/414-16

jobs.lju@conductix.com

www.ljuonline.de

