



Du möchtest an der Entwicklung von Embedded Software vollumfänglich beteiligt sein? Deine Stärken sind in der Programmierung sowie dem Testen von Embedded Software in den Bereichen HMI, Lenkung, Hydraulik, Antrieb und Assistenzsysteme? Sollte ein Software-Code nicht der besten Qualität entsprechen, kommt er an dir nicht vorbei?

Als **Software Development Engineer (m/w/d)** hast du in der Entwicklungsabteilung unserer Europazentrale alle Möglichkeiten, dich entsprechend deinen Interessen zu entwickeln.

Das erwartet dich bei uns

- Du bist an der Entwicklung und dem Release Management von Embedded Software für unsere Flurförderzeuge beteiligt
- Es erwartet dich ein tolles Team in einer wertschätzenden und respektvollen internationalen Unternehmenskultur, das sich auf dich freut
- In einer zweitägigen intensiven "Welcome Day" Veranstaltung erfährst du mit weiteren neuen Kollegen rundum alles Wissenswerte über Crown
- Ebenso liegt uns deine berufliche Weiterentwicklung am Herzen und wir unterstützen unsere Mitarbeiter durch die Teilnahme an unterschiedlichen Lernmodulen sowie regelmäßig stattfindenden Personalentwicklungsgesprächen
- Es erwarten dich Benefits wie Fitness-Rabatte, Mitarbeiterangebote (corporate benefits), unser beliebtes Bikeleasing oder die Teilnahme an einem BAV-Gruppenvertrag
- Mitarbeiterparkplätze und eine gute Verkehrsanbindung sowie die Nutzung der Kantine und kostenlose Getränke sind selbstverständlich für uns
- In einer 39-Stunden-Woche mit Freizeitausgleich bieten wir dir 30 Urlaubstage mit flexiblen Arbeitszeiten und die Möglichkeit, auch tageweise mobil zu arbeiten

Das kannst du für uns tun

- Du verantwortest das Design, die Implementierung und die Pflege von Embedded Software für unsere Flurförderzeuge
- Du kannst dein Wissen beim Support und bei der Problemlösung der Integration deiner Software am Gesamtsystem maßgeblich einbringen
- Du übernimmst die Erfassung und Spezifikation neuer Anforderungen
- Du bist an der reibungslosen Weitergabe von Software Releases an den Test, die Produktion und den Service beteiligt
- Du verantwortest die Auslegung und Begleitung von Freigabe- und Funktionstests

Das solltest du mitbringen

- Du hast ein technisches Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder Vergleichbar erfolgreich abgeschlossen?
- Du hast bereits Erfahrung in der Embedded Programmierung mit C und C++?
- Die Embedded Linux Programmierung und der Umgang mit Shell-Skripten sind dir nicht fremd?
- Vielleicht konntest du bereits Erfahrung mit Microcontrollern sowie im Bereich Debugging, Integration (ARM CPUs) sammeln?
- Der Umgang mit Konfigurationsmanagementwerkzeugen wie z.B. Git ist für dich nichts neues?
- Du kommunizierst ebenso gerne auf Deutsch wie auf Englisch?

Referenz# 8000

Du konntest viele dieser Fragen mit "JA" beantworten? Perfekt! Dann lade deine Bewerbung über den untenstehenden Link hoch und werde Teil von Crown.

Innovation für Ideen, die mehr bewegen

Bei uns erfährst du, dass Gabelstapler mehr sind als nur Stahl und Hydraulik. Gestalte den Wandel eines Maschinenbauunternehmens hin zu einem vernetzten Logistikdienstleister aktiv mit. Crown ist eines der weltweit größten Unternehmen für Materialflusslösungen mit mehr als 500 Standorten in über 84 Ländern. Unser Hauptsitz in den USA betreibt regionale Zentralen in Deutschland, Australien, China und Singapur und beschäftigt weltweit über 19.000 Mitarbeiter. Neben einer umfangreichen Palette an Flurförderzeugen, entwickeln und vertreiben wir fortschrittliche Automatisierungs- und Flottenmanagementtechnologien. Damit bieten wir unseren Kunden innovative, durchdachte Technik und einen erstklassigen Kundenservice. Dabei blicken wir auf eine 75-jährige Tradition als familiengeführtes Unternehmen zurück.

ONLINE BEWERBEN**CROWN Gabelstapler GmbH & Co. KG**

Pia Porstner

Philipp-Hauck-Straße 12 • 85622 Feldkirchen

www.crown.com

Bei Rückfragen zum Jobprofil

Telefon 089 93002 333 • karriere@crown.com