

Der Cicor Standort in Bronschhofen bietet komplette Outsourcing-Lösungen für die Entwicklung und die Herstellung elektronischer Baugruppen sowie kompletter Geräte und Systeme. Cicor entwickelt und produziert am Standort in Bronschhofen mit modernstem Equipment kleinere und mittlere Serien elektronischer Baugruppen und Systeme. Der Standort verfügt über ausgeprägtes Know-how in der Medizintechnik. Im neu erstellten, geschützten Montagebereich der ISO Klasse 8 werden Medizinprodukte mit erhöhten Anforderungen an die Montageumgebung hergestellt. Der EMS-Standort in Bronschhofen verfügt über ein vielfältiges Kundenportfolio aus den Märkten Medizin, Industrie, Konsumgüter, Verteidigung und Transport.

Um unserem Wachstum gerecht zu werden suchen wir für den Entwicklungs- und Produktionsstandort Bronschhofen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Elektro- oder Informatikingenieur FH/ETH als Embedded SW Entwickler (C++, Embedded Linux)

Ihre Aufgaben:

Ihre Aufgabe ist die Entwicklung von Embedded Software. In enger Zusammenarbeit mit den Projektleitern und Hardware Entwicklern erstellen Sie Konzepte für die Produkte unserer Kunden in der Medizintechnik und Industrie. Die gewählten Lösungen realisieren Sie im Scrum Team. Zu den Hauptaufgaben gehört das Erstellen von Software Architekturen und Designs mit UML, Implementierung von Lösungen mit C++ auf verschiedenen Prozessor Architekturen mit RTOS oder Embedded Linux und dem Einsatz von verschiedenen Frameworks. In dieser Position können Sie sich weiterentwickeln, z.B. zum Scrum Master oder Projektleiter.

Ihre Voraussetzungen:

Sie haben eine Ausbildung als Informatikingenieur FH/ETH (Fachrichtung Embedded Systems) oder Elektroingenieur FH/ETH absolviert und vorzugsweise bereits einige Jahre Berufserfahrung in der Softwareentwicklung gesammelt. Neben einem breiten Allgemeinwissen verfügen Sie über Praxiserfahrung in der Embedded Softwareentwicklung mit C++. Idealerweise kennen Sie sich auch mit Embedded Linux (Yocto) aus. Sie sind vertraut mit dem Einsatz von Versions- und Konfigurationsmanagement Tools (Git, Hudson/Jenkins), virtualisierter Entwicklungsumgebungen und sind bereit, die Softwareentwicklungs-Infrastruktur weiter auszubauen. Sie kommunizieren in Deutsch und Englisch und arbeiten gerne im Team. Neben den gängigen Office Applikationen kennen Sie sich auch in Software-Entwurfsmethoden (OOA, OOD, UML) und entsprechenden Design-Tools aus. Sie arbeiten exakt und setzen auch in hektischen Zeiten die Prioritäten richtig.

Unser Angebot:

- Vielseitige und selbständige Tätigkeit in einem aufgeschlossenen Team
- Markt- und Leistungsgerechtes Salär
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten



**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann senden Sie Ihre
Bewerbungsunterlagen vorzugsweise
per Email an:**

christof.bechtiger@cicor.com

Christof Bechtiger
Swisstronics Contract Manufacturing AG
Gebenloostrasse 15
9552 Bronschhofen
Schweiz