

Die em-tec GmbH ist ein innovatives und stetig wachsendes Unternehmen, das am Standort Finning lebenserhaltende Medizingeräte und Systeme zur nicht-invasiven Messung des Blutflusses per Ultraschall entwickelt. Auf Basis dieser Technologie werden zahlreiche unterschiedliche Produkte und Komponenten für Anwendungen in der Medizintechnik wie auch Bioprozesstechnik angeboten. Das Unternehmen gehört zur Blue Cap AG, München.



**Zur Unterstützung unserer Entwicklungsabteilung suchen wir einen
Embedded Software Entwickler (m/w/d)
für die Medizintechnik**

IHRE AUFGABEN

Entwicklung von Software auf Embedded Systemen mit Echtzeitanforderungen für unsere medizinischen Geräte.

Durchführung des gesamten SW-Entwicklungsprozesses von der Analyse über das Design bis zur Implementierung, Verifizierung und Dokumentation. Schnittstellen zu Systems Engineering und zum Projektmanagement. Implementierung von Algorithmen, Treibern, Verwendung von RTOS und Protokoll-Stacks (z.B. TCP/IP) und Embedded File Systemen.

IHRE QUALIFIKATIONEN

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Elektrotechnik, Informatik oder einem vergleichbaren Gebiet.

Sie bringen Berufserfahrung in der Embedded-Entwicklung mit C/C++ mit. Idealerweise haben Sie bereits im Bereich Medizintechnik gearbeitet.

Eine sorgfältige und genaue Arbeitsweise zeichnet Sie aus.

Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

WAS SIE BEI UNS ERWARTEN KÖNNEN

Interessante Arbeitsgebiete, die Sie selbstständig und eigenverantwortlich bearbeiten und mitgestalten.

Ein internationales Kundenumfeld und ein gutes, freundschaftliches Betriebsklima.

INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit.

Bitte bewerben Sie sich per E-Mail:

karriere@em-tec.de

Ihre Ansprechpartnerin ist Andrea Uffelmann.

em-tec GmbH
Lerchenberg 20
86923 Finning
08806 92 36 69
www.em-tec.de