

BYTEC Medizintechnik GmbH ist ein innovatives, wachsendes Unternehmen mit Sitz in Eschweiler und erfolgreich in der Entwicklung und Produktion von Hightech-Medizin-Produkten für die Chirurgie, Therapie und Diagnostik tätig.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine

Software-Entwickler/ -innen

IHRE AUFGABEN

- Hardwarenahe Software-Entwicklung (μ C: z.B. Cortex-M3/M4) für medizintechnische Geräte (embedded systems)
- Systemnahe Software-Entwicklung unter Linux
- GUI-Entwicklung mit Qt
- Erstellung von Testumgebungen / Entwicklungsbegleitendes Testen
- Erstellung von Anforderungsdokumentationen
- Dokumentation von Projekten in deutscher und englischer Sprache

IHR PROFIL

- Ingenieur, Mathematiker, Physiker oder erfahrener Programmierer
- Erfahrung in der Programmierung mit C und C++
- Erfahrung in der Mikrocontroller Programmierung und Protokollen wie z.B. I²C, SPI, usw.
- Grundverständnis von elektronischen Schaltplänen
- Kenntnisse über Linux-Systeme sind wünschenswert
- Erfahrung im Bereich medizinischer Softwareentwicklung sind von Vorteil
- Strukturiertes, eigenständiges Arbeiten und gutes analytisches Denkvermögen
- Hohe Motivation, technischen Dingen auf den Grund zu gehen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie befinden sich am Anfang Ihrer Karriere, haben jedoch eine Passion fürs Programmieren? Auch Newcomer haben bei uns eine Chance!

IHRE CHANCE

- Ein Arbeitsplatz in einem zukunftssicheren Markt
- Eine vielseitige Position mit eigenverantwortlicher Tätigkeit
- Kontinuierlich Neues lernen
- Ein motiviertes Team und ein angenehmes Betriebsklima
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben und das dargestellte Anforderungsprofil Ihren Erfahrungen und Fähigkeiten entspricht, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an: bewerbung@bytecmed.com oder

BYTEC Medizintechnik GmbH
Frau Dipl.-Kff. Claudia Coenen
Hermann-Hollerith-Str. 11
52249 Eschweiler

www.bytecmed.com