

Clinical Experience



Technical Competence

Die Fritz Stephan GmbH ist ein junges, innovatives Unternehmen mit 135 Mitarbeitern im Bereich der Medizintechnik. Wir fokussieren uns auf die Fachgebiete Beatmung, Anästhesie sowie Sauerstofferzeugung und entwickeln effektive Lösungen für Neonatologie und Pädiatrie.



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Software-Entwickler (m/w)

Sie haben ein Studium der Fachrichtung Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation erfolgreich abgeschlossen und verfügen idealerweise über Berufserfahrung im Bereich HMI-Softwareentwicklung, dazu gehören Architektur, Konzeption und Implementierung des HMIs. Grundkenntnisse in „embedded Linux“ wären von Vorteil.



Ihre Hauptaufgabe ist die Konzeption, Weiterentwicklung und Pflege von Software-Projekten im Healthcare-Bereich. Des Weiteren sind Sie intensiv in die Entwicklung zukunftsorientierter Medizinprodukte eingebunden und implementieren neue Features. Neben hoher Lern- und Leistungsbereitschaft verfügen Sie über eine lösungs- und prozessorientierte Denkweise sowie über sehr gute Kenntnisse in der C- und C++-Programmierung. Für eine erfolgreiche Bewerbung sind zudem folgende Eigenschaften und Fähigkeiten von Vorteil:

- schnelle Einarbeitung in komplexe Sachverhalte durch eine strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Interesse an modernen Technologien und Methoden
- gute Kenntnisse in der Programmierung von Microcontrollern
- kommunikations- und korrespondenzsichere Englischkenntnisse



Wir bieten Ihnen einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem engagierten Team mit besten Aussichten auf ein langfristiges Arbeitsverhältnis und der Option auf Homeoffice und Teilzeit.

Entwickeln Sie mit uns heute Technologien von morgen!

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

mfischbach@stephan-gmbh.com

