



Löwenstein Medical Technology ist ein mittelständisches Unternehmen unter dem Dach der international aufgestellten Löwenstein Gruppe. Als Kompetensträger für respiratorische Diagnostik und Therapie entwickeln und produzieren wir in Deutschland hochwertige Medizinprodukte „Made in Germany“ für den weltweiten Einsatz in der Schlaf- und Beatmungsmedizin.

Für unser Team Firmware-Entwicklung im Bereich Forschung und Entwicklung am Standort Hamburg suchen wir Sie ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt für eine unbefristete Position als

Embedded-Software-Entwickler (m/w/d)

Ihre Aufgaben::

- Realisierung von hart echtzeitkritischer, sicherheitsrelevanter, hardwarenaher Software in C für Beatmungsgeräte
- enge Zusammenarbeit mit der Hardwareabteilung
- Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen im Team
- eigenverantwortliche Zeitplanung und termintreue Erledigung der Aufgaben

Sie bringen mit:

- Abschluss eines technisch orientierten Studiengangs (Elektrotechnik, technische Informatik o. Ä.)
- erste Berufserfahrung
- Kenntnisse im Bereich Echtzeitbetriebssysteme (FreeRTOS)
- Kenntnisse in I2C, I2S, SPI und CAN
- Kenntnisse in Git
- Erfahrung in der Medizintechnik (medizintechnische Normen) wünschenswert
- gute Kenntnisse in technischem Englisch
- strukturierte und offene Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kreativität, Kommunikationsstärke und Engagement

Das bieten wir Ihnen:

- führendes Unternehmen der Medizintechnik, welches sich auf die Entwicklung innovativer Beatmungsgeräte sowie die software- und telemedizinbasierte Prozessunterstützung von Therapieeinstellung und -kontrolle spezialisiert hat
- dynamisches Umfeld mit hervorragendem Arbeitsklima
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte
- viele Möglichkeiten zur Mitgestaltung sowie persönlichen und fachlichen Entwicklung

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen – gerne per E-Mail – unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an karriere@loewensteinmedical.de.

