

Heinen + Löwenstein zählt zu den führenden medizintechnischen Unternehmen. An unserem Zentralsitz in Bad Ems und 26 bundesweiten Niederlassungen versorgen wir über 250.000 Patienten. Das Engagement von mehr als 900 Mitarbeitern und die Qualität unserer innovativen Hightech-Produkte sichern uns eine hohe Anerkennung – bei Medizinern und Anwendern.

Infolge unseres stetigen Wachstums suchen wir zur Verstärkung unserer zentralen Entwicklungsabteilung in **Bad Ems** einen:

Embedded-SW-Entwickler C / C++ (m/w)

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Eigenverantwortliches Design und Implementierung von Embedded-Echtzeitsoftware
- Erstellung und Bewertung von Entwicklungskonzepten hinsichtlich funktionaler und wirtschaftlicher Gesichtspunkte sowie Durchführen von Anforderungsanalysen
- Dokumentation der erstellten Softwaremodule/Softwarearchitektur
- Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen (Dokumentenreviews, Softwarereviews, Erstellung von Softwaretests)

Und das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium einer technischen/naturwissenschaftlichen Fachrichtung wie z. B. Elektro-, Informations-, Medizintechnik
- Gute Kenntnisse in der Programmiersprache C oder C++
- Kenntnisse im elektronischen Schaltungsdesign sowie aus dem Bereich Embedded System
- Wünschenswert sind Kenntnisse aus den Bereichen automatisierte Softwaretests, Medizintechnik, objektorientiertes Programmieren, Windows CE
- Fähigkeiten: Ergebnisorientierung – ausgeprägtes analytisches Denken – Qualitäts- und Kundenorientierung – Teamfähigkeit – Flexibilität

Wir bieten Ihnen ein interessantes, abwechslungsreiches und herausforderndes Aufgabengebiet in einem stetig wachsenden Unternehmen mit leistungsgerechter Vergütung und zusätzlichen Sozialleistungen. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches.



Lebenserhaltende
Medizintechnik

**Heinen + Löwenstein
GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems
Tel.: 02603/9600-0
info@hul.de
www.hul.de**



Neonatologie • Beatmung • Anästhesie • Homecare • Schlafdiagnostik • Pneumologie