

Senior Firmware/Software-Architekt (m/w/d) für ein innovatives Herzunterstützungssystem



Wir geben Patienten mit Herzschwäche wieder ihr Leben zurück. Minimal invasiv. Maximal wirksam. Ohne jeglichen Blutkontakt – eine Weltneuheit. Bei **AdjuCor** entwickeln wir mit BEAT die menschlichste Lösung, ein Herz zu unterstützen, damit herzinsuffiziente Patienten wieder selbstbestimmt am normalen Leben teilnehmen können. Mit Ihrem Wissen gestalten Sie aktiv die Zukunft der innovativen Medizintechnik in unserem interdisziplinären Start-up!

Ihre Qualifikation:

- Projekterfahrung in Hardware-naher C++ Programmierung (mehrere Jahre Berufserfahrung)
- Erfahrung in Test-Driven-Development
- Idealerweise Kenntnis der Medizintechnik-Norm ISO 62304
- Sichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Ihre neue Tätigkeit bei AdjuCor:

- Modellbasiertes Requirements Engineering inkl. Tests
- Entwurf und Implementierung Hardware-naher Firmware (C++) nach Medizintechnik-Norm ISO 62304
- Code Reviews
- Verwendete Tools: Gitlab / Qt-Creator

Unser Angebot an Sie:

- Eine verantwortungsvolle Aufgabe im interdisziplinären Start-up
- Eine unbefristete Arbeitsstelle mit einer attraktiven Bezahlung
- Ein offenes, kreatives, dynamisches Arbeitsumfeld im motivierten Team mit flachen Hierarchien
- Familienfreundlicher Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeitmodell und 30 Tagen Urlaub
- Zielgerichtete Förderung durch attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Benefits wie regelmäßige Teamevents, gemeinsames Frühstück, Kaffee- & Teespezialitäten

Bewerbung

Ein komfortabler, moderner und inspirierender Arbeitsplatz in München (Nähe Ostbahnhof) erwartet Sie! Wir geben Ihnen die Freiräume, die Sie benötigen, um unsere Vision voranzutreiben und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

So nehmen Sie schnell und unkompliziert Kontakt auf...

Barbara Thörner, M.A.
Human Resource + Public Relations
+49 (0) 89 262 049 633
career@adjucor.com

AdjuCor GmbH
Neumarkter Straße 18
81673 München
Deutschland

adjucor.com
linkedin.com/company/adjucor/

München
2019-12-17