

Bring mit MOIO die Pflege ins 21. Jahrhundert

Die MOIO GmbH ist ein 2017 gegründetes Unternehmen, das mit Unterstützung von Partnern aus Praxis und Forschung zukunftsweisende Ideen für die Pflege- und Gesundheitsbranche entwickelt und vermarktet. Das erste Produkt ist das moio.care System, ein digitaler Pflegeassistent, der sowohl stationär, ambulant als auch zu Hause eingesetzt werden kann.

Wir suchen ab sofort, für unseren Standort in Fürth in Vollzeit eine/n

Entwicklungsingenieur (m/w/d) – Embedded Systeme / Firmware

Deine Aufgaben

- 🔗 Entwicklung neuer Features für das moio.care Sensormodul
- 🔗 Analyse und Behebung von vorhandenen Firmware-Fehlern
- 🔗 Weiterentwicklung der mobilen Kommunikation mit den moio.care Servern
- 🔗 Neuentwicklung eines Firmware-Updates „Over the Air“
- 🔗 Optimierung der Hardware des moio.care Sensormoduls

Dein Profil

- 🔗 Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- 🔗 Mehrjährige Erfahrung mit komplexem Firmware Sourcecode (mehr als 8.000 Codezeilen) und Zusammenarbeit in einem multidisziplinären Entwicklerteam
- 🔗 Anwendungsorientierte Programmiererfahrung in C und für ARM Cortex-M STM32
- 🔗 Erfahrung in der IoT-Kommunikation über mobile Netzwerke
- 🔗 Kenntnisse von GSM Modulen von SIM.com, Schaltungsdesign/Layout und Löten von Vorteil
- 🔗 Einschlägige Berufspraxis im Bereich Embedded Softwareentwicklung und idealerweise in Medizintechnik
- 🔗 Kommunikationsstärke in deutscher und/oder englischer Sprache

Warum MOIO?

- 🔗 Viele Mitgestaltungs- und Entfaltungsmöglichkeiten
- 🔗 Attraktives Arbeitsumfeld, Homeoffice, unbefristete Festanstellung und vieles mehr

Interesse geweckt?

Tritt jetzt schnell und unkompliziert mit uns in Kontakt.

Sende Deine Bewerbungsunterlagen an folgende E-Mailadresse: jobs@moio.gmbh

Wichtige Informationen zur DSGVO

Der Schutz der Daten unserer Bewerber und der korrekte Umgang mit ihnen nach der DSGVO ist für uns selbstverständlich. Daher findest Du [hier](#) alle nötigen Unterlagen zu diesem Thema oder unter <https://moio.care/jobs/>

