



## PRAKTIKANT FÜR EMBEDDED SOFTWARE ENGINEERING / IOT (M/W/D)

### EMBEDDED SOFTWARE ENGINEERING AUS LEIDENSCHAFT.

SINOVO health solutions ist mit gut 70 Mitarbeitenden ein seit über 20 Jahren wachsendes und in der DACH-Region agierendes mittelständisches IT-Unternehmen im Raum Frankfurt am Main (Bad Vilbel) mit sehr guter Verkehrsanbindung. Bei E-Health sind wir stark in der Entwicklung von „Apps nach Rezept“ und Medizinsoftware – insbesondere im Diabetes-Bereich. Wir sind agil aus Überzeugung und halten Scrum für geeignet, um komplexe Projekte zu steuern. Dies tun wir nach ISO 9001- und ISO 13485-Qualitätsstandards. Denn bei uns stehen die Patient:innen im Mittelpunkt.

Genau dafür begeistern Sie sich? Dann suchen wir Sie als Praktikant:in für Embedded Software Engineering. Lesen Sie auch gerne bei kununu, was einige unserer Kolleg:innen über SINOVO schreiben.

### IHRE AUFGABEN FÜR EIN PROJEKT IM IOT-BEREICH

- Mitarbeit beim Embedded Software Engineering mithilfe einer Raspberry Pi für eine innovative IoT-Anwendung, die mobile medizinische Messgeräte ausliest
- Mitgestalten des Anwendungs-Designs als auch der Funktionalität des Produkts
- Sicherstellen einer hohen Qualität der Anwendung mit Methoden der testgetriebenen Entwicklung
- Unterstützung beim Testen von Apps und Web-Applikationen für weitere Kundenprojekte

### IHR FACHLICHES & PERSÖNLICHES PROFIL

- Student:in der Informatik, im Software Engineering oder Ausbildung als Fachinformatiker:in oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse des Hardware-nahen Programmierens, von Compiler-Funktionen und Betriebssystemen oder Bereitschaft sich darin einzuarbeiten
- Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung in .NET, Xamarin, C#, Software-Architekturen & Design-Patterns oder Bereitschaft sich darin einzuarbeiten
- Kenntnisse beim Testen von Apps für iOS, Android, Windows oder Bereitschaft sich darin einzuarbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort & Schrift

### IHRE BENEFITS

- Möglichkeit bei uns Ihre Bachelorarbeit im Rahmen der oben beschriebenen Aufgaben zu schreiben
- Gute Einarbeitung & Betreuung durch einen festen Tutor über den gesamten Zeitraum
- Möglichkeit der Festanstellung nach dem Studium bzw. der Ausbildung
- Flexibles Arbeiten im Homeoffice oder Office-Campus
- Arbeiten im gelebten New Work-Umfeld mit modernem Equipment
- Bewusstsein für nachhaltiges Leben: Achtsamkeit im Team, gelebte Vielfalt, betriebliches Gesundheitsmanagement
- Unternehmenserfolgsabhängiger Bonus
- Kostenlose Getränke & Snacks

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Bewerbung nur mit Ihrem Lebenslauf und frühestmöglichem Eintrittstermin an:

**SINOVO health solutions GmbH – Frau Katze, Personalabteilung**

**Willy-Brandt-Str. 4 – 61118 Bad Vilbel – Tel.: +49 6101 590 90 00 – [jobs@sinovo.de](mailto:jobs@sinovo.de) – [health.sinovo.de](http://health.sinovo.de) -> Karriere**