



# Stellenausschreibung

## Software Engineer C++ (m/w/d)

### Willkommen bei Sonovum!

Wir als Leipziger Medizintechnikunternehmen entwickeln Monitoringverfahren für nicht-invasive Untersuchungen des Gehirns, das Ärzte dabei unterstützt, Menschen schneller und besser zu helfen.

### Werden Sie Teil unseres Software-Teams!

Für unseren Firmenstandort in Leipzig am alten Messegelände suchen wir ab sofort eine/einen

## Software Engineer C++ (m/w/d)

### Ihr Tätigkeitsbereich im Detail:

- Sie entwickeln Software für Linux-basierte Plattformen unter C++ und Rust
- Sie sind gemeinsam mit dem Team an der Konzeption sowohl neuer Features als auch der Weiterentwicklung bestehender Anforderungen an die Software beteiligt
- Sie entwerfen und implementieren Software Lösungen und optimieren Softwarearchitekturen

### Was wir erwarten:

- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einschlägiges abgeschlossenes Studium
- alternativ eine Qualifizierung mit Berufserfahrung
- mehrjährige, praktische Erfahrungen C++, idealerweise auch Rust oder Qt
- erste Erfahrungen mit systematischen Software-Tests sind wünschenswert
- eigenständiges und zielorientiertes Arbeiten
- hohe Affinität zu Team- und Projektarbeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- idealerweise erste Kenntnisse in der Medizintechnikbranche

### Das bieten wir:

- Mitarbeit in einer spannenden Branche: MedTech, LifeScience
- die Möglichkeit, eigenverantwortlich im Team zu arbeiten sowie Freiraum für eigene Ideen
- vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben in einem dynamischen und innovativen Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- frisches Obst, Wasser, Tee und Kaffee stehen jederzeit kostenlos zur Verfügung
- Kitazuschuss und Firmenfahrräder
- Betriebliche Altersvorsorge und Krankenzusatzversicherung
- die Möglichkeit, von zu Hause zu arbeiten

Ihre Bewerbung inkl. Zeugnissen, Referenzen etc. schicken Sie am besten als PDF in einem Dokument an [bewerbung@sonovum.de](mailto:bewerbung@sonovum.de). Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen inkl. Verfügbarkeitsangabe und Gehaltsvorstellungen.