



Medineering ist ein innovatives Start-up im wachsenden Markt der Medizinrobotik. Wir sehen uns als Technologietreiber für neuartige chirurgische Assistenzsysteme. Zusammen mit etablierten Partnern in Technologie und Medizin entwickeln wir eine auf die Kopfchirurgie spezialisierte modulare Robotikplattform.

**MEDINEERING**  
SURGICAL ROBOTICS

Für unser junges und internationales Team in München suchen wir eine(n)

## SOFTWAREENTWICKLER/IN

Als Mitglied unseres Teams übernimmst Du Aufgaben in der Entwicklung innovativer Medizinprodukte. Zusammen mit Deinen Kollegen entwickelst Du Software und integrierst diese in medizinische Robotiksysteme. Du dokumentierst die Entwicklung entsprechend der Vorgaben für Medizingeräte.

### Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Softwaremodulen und -systemen für embedded systems
- Dokumentation und Verifikation der Entwicklung

### Du bringst mit:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder einen vergleichbaren Abschluss
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Versionsverwaltungssystemen
- Erste praktische Erfahrung mit C auf embedded systems
- Interesse am selbstständigen Arbeiten
- Selbstständige Sprachverwendung in Deutsch und Englisch

### Wir bieten:

- Modernen und attraktiven Arbeitsplatz in einem aufstrebenden Start-up in München
- Integriertes, dynamisches Robotik-Entwicklungsteam mit effizienten Kommunikationskanälen
- Agile Methoden und Werkzeuge, inklusive Testautomatisierung und Continuous Integration
- Moderne Werkzeuge und Technologien, wie git und gitlab, KiCAD, python, node.js, Linux und mehr
- Zahlreiche persönliche und professionelle Weiterentwicklungsoptionen

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an Stephan Nowatschin, [hr@medineering.de](mailto:hr@medineering.de), gerne auch nur mit einem aussagekräftigen Lebenslauf und Zeugnissen.