



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 ab sofort eine(n)

HARDWARENTWICKLER (M/W) MEDIZINROBOTIK

Als Mitglied unseres Teams übernimmst Du Aufgaben in der Entwicklung innovativer Medizinprodukte. Zusammen mit Deinen Kollegen entwickelst Du Elektronik von der Komponentenauswahl und Auslegung bis zur Prototypenfertigung und integrierst diese in medizinische Robotiksysteme. Du dokumentierst die Entwicklung entsprechend der Vorgaben für Medizingeräte.

Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Elektronikmodulen und –systemen
- Dokumentation und Verifikation der Entwicklung

Du bringst mit:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder einen vergleichbaren Abschluss
- Erste Erfahrungen in den Aufgaben in der Elektronikentwicklung (privat oder beruflich)
- Wissen über analoge und digitale Schaltungstechnik
- Erfahrung im Umgang mit den Messgeräten der Elektronikentwicklung
- Interesse am selbstständigen Arbeiten und einbringen deiner Ergebnisse in ein interdisziplinäres Team
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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 Continuous Integration
- Moderne Werkzeuge und Technologien, wie git und gitlab, KiCAD, python, Linux und mehr
- Zahlreiche persönliche und professionelle Weiterentwicklungsoptionen

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an Stephan Nowatschin, hr@medineering.de.