

Stellenangebot (Elektrotechnik/Medizintechnik)

Als Start-Up Unternehmen aus dem universitären Umfeld, suchen wir für unser innovatives Produkt eine/n:

**Ingenieur/in für elektrotechnische
Aufgaben für den Dolosys Paintracker (Medizinprodukt)
Teilzeit/Vollzeit: 25-40 Wochenstunden in Berlin**

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung der Hardware aufgrund von Erkenntnissen aus der Produktion und dem Feld sowie um neue Anwendungen zu erschließen
- Produktionsplanung, -betreuung und -durchführung
- Technischer Ansprechpartner für die Benannte Stelle

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes technisches Studium, vorzugsweise Elektrotechnik, Medizintechnik oder vergleichbar
- Elektronische Schaltungen verstehen und modifizieren (OPV-Verstärkerschaltungen, Signaling, geregelte Quellen, ESD-Schutz, Potentialtrennung, Bussysteme I²C & SPI)
- Sicherer, selbständiger Umgang mit Laborgeräten (Oszilloskop, etc.)
- Erfahrung in einer PCB Design Software (z.B. EAGLE, KiCAD)
- Grundkenntnisse in (embedded) Programmiersprachen (C/C++)
- Grundkenntnisse im Bereich QM / Regulatorische Anforderungen wünschenswert

Was wir bieten:

- Arbeit in einem multidisziplinären Team
- Weiterentwicklung in (medizin)technischer Richtung
- Forschungsnahes Umfeld mit der Möglichkeit der Promotion samt Betreuung für den Dr. rer. medic.
- flache Hierarchie und flexible Arbeitseinteilung
- Mitgestaltung bei der Weiterentwicklung unseres Produktes
- Weiterbildung im Bereich QM und Regulatorische Anforderungen

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, würden wir uns freuen, wenn Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zusenden.

Dolosys GmbH
Wöhlertstr. 8, 10115 Berlin
E-Mail: bewerbung@dolosys.de
Web: www.dolosys.de
Ansprechpartner: PD Dr. med. Jan Baars



„Wir machen *Schmerztherapie* messbar“