
MEON Medical Solutions entwickelt hochwertige und innovative Medizinprodukte.

Unsere Stärke ist das umfassende Know-How der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bereich der medizinischen Diagnostik. Der Schwerpunkt unserer Entwicklungen sind diagnostische Systeme für die professionelle Anwendung in Kliniken (Labor, POC) und bei niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten.

Für die Unterstützung unserer Entwicklungsabteilung bieten wir für Studentinnen bzw. Studenten mit Interesse an Medizintechnik eine interessante Tätigkeit als

Elektroniker/Mechatroniker (w/m, Teilzeit 15-20h)

in unserem Entwicklungsteam für Medizinprodukte an.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei Aufbau und Test neuer Baugruppen, Funktionsmuster oder Vorrichtungen
- Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten an mikro-fluidischen, elektronischen und optischen Baugruppen und Funktionsmustern
- Entwicklung von Vorrichtungen und Tools für die interne Verwendung
- Automatisierung und Verbesserung bestehender Messplätze

Ihr Profil

- Engagement und verlässliche Arbeitsweise
- Erfahrung mit Leiterplattenreparatur
- Handwerkliches Geschick
- Praktische Erfahrung mit einer μ C-Plattform
- Grundlegende Programmierkenntnisse

Vorteilhaft:

- Erfahrung mit AVR-Studio
- Erfahrungen mit PCB-Layout Tools
- Praktische Programmierkenntnisse (z.B. C++, C#)
- Kenntnisse einer gängigen Skriptsprache
- Grundlegende Linux Kenntnisse
- Übung im händischen SMD-löten

Ihre Ausbildung:

- Studium im Bereich Elektronik, Medizintechnik, Telematik, Informatik.
Vorteilhaft: Zusätzliche praxisnahe Ausbildung, z.B. HTL

Unser Angebot:

- Interessante Tätigkeit mit Eigenverantwortung
- Kleines motiviertes Team mit spannenden Themen
- Vielfältige Aufgabenbereiche
- Sehr gute öffentliche Erreichbarkeit
- Gleitzeitregelung, mit Aufstockungsmöglichkeit in der vorlesungsfreien Zeit
- Monatliches Bruttogehalt liegt im Bereich von € 1600 - 2000 (38,5 Std.) je nach Qualifikation.

Kontakt Daten: Mag. Ulrike Omann, Tel.: 0316-337 007-10

E-Mail: ulrike.omann@meon-medical.com, www.meon-medical.com