

Unternehmen:

Hepa Wash ist ein innovatives mittelständisches Medizintechnikunternehmen mit Sitz in München, das eine vollkommen neuartige Multiorganunterstützungstherapie entwickelt hat. Hinter Hepa Wash steht ein dynamisches und internationales Team, das gemeinsam Innovationen entwickelt und auf den Markt bringt, um so zu neuen medizinischen Lösungen beizutragen. Die Firma deckt alle Bereiche eines zertifizierten Medizintechnikunternehmens ab - von Forschung, Entwicklung und Produktion über Regulatory & Clinical Affairs bis zu Service, Vertrieb und Marketing.

Zur Erweiterung unseres Teams sucht Hepa Wash zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Werkstudenten (m/w) im Bereich Entwicklung Elektronik für Medizingeräte

Aufgaben:

- Unterstützung der Entwicklung bei der Durchführung von Tests
- Planung, Vorbereitung und Durchführung von normkonformen Messungen und Tests
- Entwicklung und Konstruktion von Testschaltungen / -geräten
- Unterstützung bei der Bauteilanlage in Altium Designer
- Erstellung normkonformer Dokumentation
- Aufbereitung von Präsentationen und Berichten zu den durchgeführten Projekten

Anforderungsprofil:

- guter Umgang mit den gängigen MS Office Produkten (Word, Excel, PowerPoint)
- hohe Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise
- von Vorteil: Grundkenntnisse der Schaltungstechnik, Verwendung von eCAD Programmen und Programmierung

Wir bieten:

- Beginn ab Semesteranfang/sofort
- Einblick in die Arbeitsweise eines innovativen Medizintechnikunternehmens und die Durchführung eines normkonformen Entwicklungsprozesses
- optimale Betreuung durch Einbindung in das junge und internationale Team

Kontakt:

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich in pdf-Form an:

Herr Jan Ellmann, Dipl. Ing. (FH)

bewerbung@hepawash.com