

**Unternehmen:**

Hepa Wash ist ein nach ISO 13485 zertifiziertes Medizintechnikunternehmen mit Sitz in München, das eine innovative Multiorganunterstützungstherapie entwickelt hat. Hepa Wash beschäftigt über 30 festangestellte Mitarbeiter, die alle Bereiche eines Medizintechnik-unternehmens abdecken – von Forschung, Entwicklung und Produktion über Regulatory & Clinical Affairs bis zu Service, Vertrieb und Marketing.

Zur Unterstützung unseres Teams bieten wir die folgende Abschlussarbeit (Bachelor-/ Masterarbeit) an:

## **Verbesserung und Weiterentwicklung des rollenbasierten Zugriffskonzeptes**

Unter Einbeziehung der Voraussetzungen und Richtlinien der ISO 27001/27003 soll ein Konzept erarbeitet und umgesetzt werden, das das vorhandene rollenbasierte Zugriffssystem entsprechend erweitert und verbessert und zukunftsorientiert den Ansprüchen eines KMU mit regulatorischen Anforderungen in der Medizintechnik-Branche erfüllt.

**Aufgaben:**

- Definition des Projekt-Geltungsbereichs
- Analyse der Aufgaben, Funktionen und Prozesse im Geltungsbereich und der dabei verwendeten/benötigten Informationen
- Analyse der Informationswerte/Assets
- Erarbeitung von Richtlinien zur Qualifizierung / Klassifizierung von Informationen (Vertraulichkeit, Verfügbarkeit, Integrität)
- Erarbeitung von Richtlinien bei der Nutzung von Informationen auf Grund ihrer Klassifizierung und Berücksichtigung der technischen Möglichkeiten zum Schutz von Informationen

**Anforderungsprofil:**

- analytische und strukturierte Vorgehensweise
- Studiengang mit Schwerpunkten in der IT- und/oder Informationssicherheit
- Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit

**Wir bieten:**

- Beginn ab Semesteranfang oder sofort möglich
- optimale Betreuung durch Einbindung in das junge und internationale Team
- Einblick in die Arbeitsweise eines innovativen Medizintechnikunternehmens

**Kontakt:**

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Herr Rainer Friedl

Email: [bewerbung@hepawash.com](mailto:bewerbung@hepawash.com)