



Die SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH ist ein 1992 gegründetes Familienunternehmen mit aktuell 170 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Wir sind ein Komplettanbieter für die Prüfung und Zertifizierung von Produkten sowie für die Zertifizierung von Qualitätsmanagement- und Qualitätssicherungs-Systemen. Wir prüfen und zertifizieren unabhängig und neutral.

Wir suchen für die Erweiterung unseres Geschäftsbereiches Medizinprodukte

## **Prüfingenieur (m/w/d) für aktive Medizinprodukte**

### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von Prüfungen an Medizinprodukten
- Erstellung von Prüfprotokollen
- Wahrnehmung von Kundenterminen

### **Sie bringen mit:**

- abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium, vorzugsweise im Bereich Medizintechnik, auch Elektrotechnik, Informatik, Physik/Biophysik
- einschlägige Erfahrung im Bereich der Medizinprodukte-Herstellung, (bei Produzenten, wissenschaftlichen Einrichtungen, Laboratorien o.ä.)
- vorzugsweise klinische Erfahrung
- Kenntnisse der Normen DIN EN ISO 60601-1:2007 oder 2013
- Kenntnisse im Risikomanagement in Bezug auf DIN EN ISO 14971 sowie Grundkenntnisse in Biokompatibilität und der dafür anzuwendenden Normenreihe DIN EN ISO 10993-xx
- Grundkenntnisse im Medizinproduktegesetz (MPG) und der Medizinprodukte Richtlinie 93/42/EWG
- hohe Kommunikationsbereitschaft und Durchsetzungsvermögen
- sicheres und engagiertes Auftreten
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Klingt interessant?

Dann freuen wir uns, Sie bald kennen zu lernen.

Schicken Sie Ihre aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an:

### **SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH**

Frau Tina Blümel  
Burgstädter Straße 20  
09232 Hartmannsdorf

E-Mail: [service@slg.de.com](mailto:service@slg.de.com)  
Tel.: 03722 / 73 23 0

Mehr Informationen

**[www.slg.de.com](http://www.slg.de.com)**

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre personenbezogenen Daten ausschließlich im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhoben, verarbeitet und gespeichert werden.