



Die SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH ist ein 1992 gegründetes Familienunternehmen mit aktuell 180 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 zur Verstärkung unseres Geschäftsbereiches Medizinprodukte einen

Fachexperten Klinische Bewertung für aktive Medizinprodukte (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Beurteilung von Klinischen Bewertungen im Rahmen der Konformitätsbewertung nach Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG und Medizinprodukteverordnung (EU) 745/2017
- Beurteilung der Biokompatibilität von Medizinprodukten im Rahmen der Konformitätsbewertung nach Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG und Medizinprodukteverordnung (EU) 745/2017

Sie bringen mit:

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium in Medizin oder gleichwertige Qualifikation oder Erfahrung durch Tätigkeit im medizinischen Bereich z.B. Forschungstätigkeit
- mindestens 2 Jahre Berufserfahrung bei der Bewertung von klinischen Daten von Medizinprodukten oder gleichartigen Produkten (z.B. Arzneimittel)
- Kenntnisse zu den Grundprinzipien der Bewertung zu präklinischen und klinischen Daten
- Kenntnis der Rechtsvorschriften für Medizinprodukte
- hohe Kommunikationsbereitschaft und Durchsetzungsvermögen
- sicheres und engagiertes Auftreten,
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- PKW-Führerschein

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
Tel.: 03722 / 73 23 0

[Mehr Informationen](#)

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.