



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

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

Verstärken Sie unseren Geschäftsbereich Medizinprodukte als

Prüfingenieur / Prüftechniker (m/w/d) für aktive Medizinprodukte

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Prüfungen und Validierungen aktiver Medizinprodukte gemäß geltenden Normen und Richtlinien
- Erstellung und Bewertung von Prüfplänen, Testberichten und Risikoanalysen
- Analyse von Testergebnissen und Ableitung von Maßnahmen zur Produktverbesserung
- selbständiges Planen von Kundenterminen
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Zulassungsunterlagen für die Marktfreigabe

Sie bringen mit:

- abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium, vorzugsweise in Ingenieurwissenschaften, Medizintechnik oder vergleichbaren Studiengängen
- Erfahrung in der Prüfung und Validierung von aktiven Medizinprodukten
- Kenntnisse der relevanten Normen und Richtlinien
- selbständige, ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten:

abwechslungsreiche
Tätigkeit in modernen
Laboren

flexible,
familienfreundliche
Arbeitszeitmodelle

Betriebliche
Altersvorsorge &
Zusatzleistungen

individuelle Einarbeitung
&
Weiterbildung

Klingt interessant?

Dann sind wir neugierig auf Sie. Senden Sie Ihre aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an:

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Frau Claudia Santiago Pérez
Burgstädter Straße 20
09232 Hartmannsdorf

E-Mail: personal@slg.eu
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.