



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

## Zertifizierer/Fachzertifizierer (m/w/d) für aktive Medizinprodukte

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Zertifizierungen nach Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/2185 (MDR) und DIN EN ISO 13485
- Bewertung von Technischen Dokumentationen zu grundlegenden Sicherheits- und Leistungsanforderungen
- Durchführung von Audits im Bereich der MDR und DIN EN ISO 13485

### Sie bringen mit:

- abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium in Medizintechnik, auch Elektrotechnik, Informatik, Physik
- mehrjährige praktische Erfahrung im Bereich Medizintechnik, idealerweise als Prüffingenieur, Auditor oder in der Entwicklung von Medizinprodukten
- Erfahrungen in der Erstellung von Technischen Dokumentationen
- hohe Kommunikationsbereitschaft und Durchsetzungsvermögen sowie Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

### 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](mailto:personal@slg.eu)  
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.