



**SLG Prüf- und
Zertifizierungs GmbH**

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 Gerätesicherheit als

Prüfingenieur (m/w/d) für Funktionale Sicherheit

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von sicherheitstechnischen Prüfungen an elektrischen Geräten
- Prüfung und Bewertung elektronischer Schaltungen und deren Programmierung im Hinblick auf funktionale Sicherheit
- Dokumentation der Ergebnisse
- Recherche von Normen und Vorschriften

Sie bringen mit:

- abgeschlossenes Hochschul- oder Fachschulstudium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Elektronik, Informatik o.ä. bzw. eine vergleichbare Ausbildung einschließlich erster Berufserfahrung
- sicherer Umgang mit PC (MS Office)
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- fachbereichsübergreifende Kommunikations- und Teamfähigkeit

Von Vorteil:

- Kenntnisse und Erfahrungen in Entwicklung und Validierung von Software- und Hardwaresystemen sowie hardwarenahen Testumgebungen
- routinierter Zugang zu fachbezogenen Softwareprodukten

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 Dana Fude
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.