



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 Warenprüfung als

## Prüfingenieur (m/w/d) im Team Wäschepflege

### Ihre Aufgaben:

- Planung, Vorbereitung und Durchführung von Prüfungen wie Energieeffizienzmessungen sowie verbraucherorientierte und haushaltsnahe Tests an Geräten zur Wäschepflege
- Auswertung und Dokumentation der Prüfergebnisse
- Vor- und Nachbereitung der Prüfmuster
- Arbeit mit relevanten Normen
- direkte Kundenkommunikation

### Sie bringen mit:

- abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise in einer naturwissenschaftlichen, technischen oder mathematischen Fachrichtung
- Erfahrung im Umgang mit entsprechenden Haushaltsgeräten (z. B. Waschmaschinen, Geschirrspüler, Bügeleisen, Nähmaschinen)
- Messtechnik-Kenntnisse wünschenswert
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität

### 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](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.