

Mitarbeiter Prüflabor (m/w/d) - befristet bis 02/2027 - REF91339H

Náplň práce

- Bedienung und Überwachung von Prüfgeräten (Be- und Entladen von Proben)
- Erlernen und Anwenden der computergestützten Steuerung der Prüfgeräte
- Durchführung von Prüfprogrammen
- Verarbeitung und Dokumentation von Messergebnissen, Erfassung der Daten in der Datenbank
- Durchführung von Reinigungsarbeiten im Labor gemäß dem Reinigungsplan (Sauberhalten der Arbeitsplätze und Geräte)

Profil kandidáta

- Berufsausbildung im technischen Bereich
- Erste Berufserfahrung
- Erfahrungen in der Arbeit mit technischen Zeichnungen
- Erfahrungen im Bereich Qualitätssicherung wünschenswert
- PC-Kenntnisse (MS Office)
- SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Čo ponúkame

Das Wohl unserer Mitarbeitenden liegt uns am Herzen. Deshalb bieten wir spannende berufliche Perspektiven und unterstützen Sie bei einer ausgewogenen Work-Life-Balance durch Zusatzleistungen, wie:

- Fortbildungsmöglichkeiten
- Mobile und flexible Arbeitsmodelle
- Sabbaticals
- und noch vieles mehr...

Haben wir Sie neugierig gemacht? [Hier finden Sie weitere Infos.](#)

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

O nás

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2024 einen Umsatz von



ID pozície
REF91339H

Pracovná oblasť
Kvalita

Miesto práce
Dannenberg (Elbe)

Úroveň vedenia ľudí
Leading Self

Flexibilita
Onsite Job

Kontakt
Dörte Schröder

Právnická osoba
ContiTech Antriebssysteme GmbH

39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Geleitet von der Vision, die erste Wahl der Kunden für materialgetriebene Lösungen zu sein, fokussiert sich der Unternehmensbereich ContiTech auf die Entwicklungs- und Werkstoffkompetenz für Produkte und Systeme aus Kautschuk, Kunststoff, Metall, sowie Gewebe. Diese können auch mit elektronischen Komponenten ausgestattet sein, um sie für individuelle Serviceleistungen funktional zu optimieren. Die industriellen Wachstumsfelder von ContiTech liegen vor allem in den Bereichen Energie-, Land-, Bauwirtschaft und Oberflächen. Zusätzlich bedient ContiTech die Automobil- und Transportindustrie sowie den Schienenverkehr. Geleitet von der Vision, die erste Wahl der Kunden für materialgetriebene Lösungen zu sein, fokussiert sich der Unternehmensbereich ContiTech auf die Entwicklungs- und Werkstoffkompetenz für Produkte und Systeme aus Kautschuk, Kunststoff, Metall, sowie Gewebe. Diese können auch mit elektronischen Komponenten ausgestattet sein, um sie für individuelle Serviceleistungen funktional zu optimieren. Die industriellen Wachstumsfelder von ContiTech liegen vor allem in den Bereichen Energie-, Land-, Bauwirtschaft und Oberflächen. Zusätzlich bedient ContiTech die Automobil- und Transportindustrie sowie den Schienenverkehr.