

Ihr Ansprechpartner

**Frau Sarina von
Schwartzberg**
Personalreferentin
Fon +49 611 238775-0
wiesbaden@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/at/de/28766

Job-Kennziffer

FE13-97169-WI

Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Wiesbaden
Alte Schmelze 18-20
65201 Wiesbaden

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Geben Sie Ihrer Karriere das passende Umfeld und unterstützen Sie uns - als Ingenieur Kunststofftechnik oder Techniker als Testingenieur (m/w/d) für medizinischen Prototypen

Ingenieur Kunststofftechnik oder Techniker als Testingenieur (m/w/d) für medizinischen Prototypen

Rhein Main Gebiet

Vielfältig und maßgeschneidert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Sie sind verantwortlich für die Planung, Durchführung und Dokumentation von geometrischen Messung und Analyse für medizinische Prototypen
- In Ihrer Verantwortung liegt auch die statistische Versuchsplanung und die statistische Auswertung von Test- und Versuchsdaten
- Zu Ihren Aufgaben gehört außerdem die Validierung von Testmethoden
- Sie arbeiten bei Nonconformities, Investigations CAPAs und Prozess Verbesserung mit
- Zu Ihren Aufgaben gehören Wiegeversuche an Feinstwaagen
- Zudem Kraft- und Drehmomentmessungen an Materialprüfmaschinen
- Auch die Bestimmung von Silikonschichtdicken an spezifischen Testgeräten gehört zu Ihren Aufgaben

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Physik, Kunststoff, Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, Mechatronik oder besitzen eine vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung
- Sie bringen einschlägige praktische Erfahrung mit physikalischen Messmethoden mit
- Erst Erfahrung im Pharma- oder Medizinprodukte-Umfeld sind wünschenswert
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift rundet Ihr Profil ab

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer bei Frau Sarina von Schwartzberg. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.