

Technische Assistenz / Laborant*in (m/w/d) für Transport- und Umweltsimulation

Standort: Ochsenhausen

In unserem akkreditierten Labor sorgen wir für innovative Lösungen, um die Praxistauglichkeit von Medizinprodukten und deren Verpackungen zu prüfen.

Diese verantwortungsvolle Aufgabe vertrauen uns Kunden aus unterschiedlichsten Branchen an.

Zur Unterstützung unseres Teams am Standort Ochsenhausen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Labormitarbeiter/in zur Durchführung von Transport- und Umweltsimulationsprüfungen.

Übernehmen Sie gemeinsam mit uns Verantwortung für unsere Arbeit und somit für die Qualität eines stetig wachsenden Marktes!

Aufgaben:

- Sie sind zuständig für die Durchführung von mechanischen und klimatischen Prüfungen an Medizinprodukten und deren Verpackungen
- Sie erstellen die zugehörigen Rohdaten nach normativen Vorgaben und Prüfplänen
- Unsere Labormitarbeiter/innen übernehmen im Team die technische Überwachung der Messmittel

Anforderungen:

- Sie verfügen eine abgeschlossene technische oder naturwissenschaftliche Ausbildung
- Sie bringen idealerweise Laborkenntnisse mit
- Sie verfügen über gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse
- Sie bringen Teamgeist mit und schätzen einen kollegialen Umgang
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten bereitet Ihnen Freude
- Ihre Persönlichkeit überzeugt durch Kommunikationsfähigkeit und Zuverlässigkeit

Wir haben einiges zu bieten:

- Wir bieten die Chance auf eine vielseitige und spannende Tätigkeit in einem hochgradig zukunftsfähigen Unternehmen
- Unser Unternehmen zeichnet sich durch einen offenen Umgang, flache Hierarchien und Freude an der Teamarbeit aus
- Sie erhalten einen unbefristeten Vertrag in einem ständig wachsenden Markt
- Wir arbeiten mit einem flexiblen Gleitzeitmodell
- Eine sorgfältige Einarbeitung
- Vorzüge wie eine betriebliche Altersvorsorge, einen Parkplatz, Jobrad, ein Portal mit Mitarbeitervergünstigungen sowie kostenlos Getränke und Obst.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, inkl. frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail an: meditec@paconsult.de

Ansprechpartnerin: Fr. Beate Seidl