



WIR SUCHEN

Prüfleitung Chemie/ Toxikologie (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- ◆ Organisation, Koordination und Durchführung von chemischen Analysen (z.B. GC-MS, ICP-MS) an Medizinprodukten
- ◆ Anfertigung von toxikologischen Bewertungen gemäß DIN EN ISO 10993-17
- ◆ Einhaltung der Qualitätsstandards gemäß GLP und ISO 17025
- ◆ Festlegung von Prozessen und Arbeitsabläufen und deren GLP und normenkonformer Dokumentation
- ◆ Einführung neuer Verfahren und Methoden

IHR PROFIL

- ◆ Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium in Chemie oder Toxikologie oder vergleichbare Qualifikation.
- ◆ Mindestens 2-jährige berufliche Tätigkeit im Bereich Chemie und/oder Toxikologie oder vergleichbar, gerne auch Berufseinsteiger nach Promotion.
- ◆ Verhandlungssichere Englischkenntnisse
- ◆ Interesse an chemischen Verfahren und Analysemethoden
- ◆ Idealerweise Kenntnisse und praktische Erfahrung mit den rechtlichen und regulatorischen Anforderungen (GLP, DIN EN ISO 17025, MDR, DIN EN ISO 10993 Reihe)
- ◆ Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein.

Es erwartet Sie ein sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit einem hohen Maß an Gestaltungsmöglichkeiten und Eigenverantwortung in einem aufstrebenden Unternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung einschließlich Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühesten Eintrittstermin. Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.CleanControlling.de

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

CleanControlling Medical GmbH & Co. KG
Jessica Maluscik

Gehrenstr. 11a
D-78576 Liptingen

hr@cleancontrolling.de
Tel. +49 74 65 /92 96 78-25

Die CleanControlling Medical GmbH & Co. KG ist ein GLP-zertifiziertes, gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes und von der ZLG anerkanntes Prüflabor, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, Unternehmen im Bereich der Medizinprodukte mit fundierten Sauberkeitsanalysen und Biokompatibilitätsnachweisen zu unterstützen. Hierfür bieten wir, auch gemeinsam mit Partnerlaboren, eine Bandbreite von Prüfungen an, mit denen der biologisch-chemische und partikuläre Sauberkeitszustand von Medizinprodukten geprüft werden kann.

