

**WIR SUCHEN**  
für den Standort in Leipferdingen

**Mitarbeiter/in Labor** (m/w/d)  
chemisches Labor - Bereich Medizintechnik

## IHRE AUFGABEN

- ◆ Fach- und termingerechte Durchführung chemischer Analysen im Bereich der Untersuchung von Medizinprodukten hinsichtlich Biokompatibilität
- ◆ Selbstständige Durchführung von analytischen Prüfungen und Auswerten der Ergebnisse (Bsp. TOC, GC-MS, LC-MS, ICP-MS)
- ◆ Einhaltung der Qualitätsstandards gem. GLP und DIN EN ISO 17025
- ◆ Mitarbeit im Projektteam bei der Einführung neuer Verfahren
- ◆ Methodvalidierung
- ◆ Wartung und Kalibrierung von Laborgeräten

## IHR PROFIL

- ◆ Abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-technischer Assistent/in, Chemielaborant oder vergleichbare Qualifikation
- ◆ Erste laborpraktische Erfahrung von Vorteil, Einstieg aber auch für Berufsanfänger geeignet
- ◆ Idealerweise Kenntnisse und praktische Erfahrung der rechtlichen und regulatorischen Anforderungen (GLP, DIN EN ISO 17025)
- ◆ Idealerweise Grundkenntnisse im Umgang mit instrumentell-analytischen Methoden (Bsp. TOC, GC-MS, LC-MS, ICP-MS)
- ◆ Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- ◆ Genaues und sorgsames Arbeiten
- ◆ Selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Kommunikativ

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

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

CleanControlling GmbH  
Frau Jessica Maluscik

Gehrenstraße 11a  
D-78576 Emmingen-Liptingen

hr@cleancontrolling.com  
Tel.: +49 7465 / 92 96 78-59

Wir sind ein akkreditiertes unabhängiges Prüflabor. Mit mehr als 15-jähriger Erfahrung haben wir uns als kompetenten Partner für unsere Kunden etabliert. An unserem Hauptsitz im Kreis Tuttlingen zwischen Schwarzwald, Bodensee und Donau sowie unseren Niederlassungen in Dresden und Leipferdingen beschäftigen wir über 100 Mitarbeiter. In einem attraktiven Arbeitsumfeld mit moderner Organisation gestalten wir die Zukunft unseres Unternehmens.

