

Chemielaborant (m/w/d) in Leverkusen ANÜ-Projekt: zunächst befristet auf 18 Monate mit der Option auf Übernahme

Ihre Aufgaben

- Selbständige und eigenverantwortliche Analytik von Produkt-, Rohstoff- und Inprozessproben aus der Produktion sowie der Verfahrensentwicklung
- GMP-gerechte Auswertung und Dokumentation der Messergebnisse
- Erstellen von Prüfanweisungen und Standardarbeitsanweisungen (SOP)
- Methodenentwicklung nach Bedarf
- Methodvalidierung und/oder Transfer bestehender Methoden nach ICH-Guideline

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d) oder Chemisch-Technischer-Assistent (m/w/d) CTA
- Praktische Berufserfahrung in den gängigen nassanalytischen und chromatographischen Analysemethoden
- Sehr gute Kenntnisse in der allgemeinen analytischen Chemie
- Fähigkeit, auch komplexe analytische Fragestellungen zu lösen
- GMP-Kenntnisse vorteilhaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift vorteilhaft
- Gute PC-Kenntnisse (MS-Office, Waters Empower, Metrohm Tiamo, SAP)
- Hohes Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein

Wir bieten Ihnen

- Zunächst befristete ANÜ-Anstellung mit Option auf Übernahme
- Ein Unternehmen mit vielseitigen, verantwortungsvollen Aufgaben in einem angenehmen, kollegialen Umfeld
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Werden Sie Teil eines erfolgreichen Unternehmens und bewerben Sie sich jetzt über ChemRecs für diese Position!

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung per E-Mail an andrea-christine.schwarz@chemrecs.de. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

Besuchen Sie unsere Homepage: www.chemrecs.de.

Folgen Sie uns auf LinkedIn und Xing

