

Chemielaborant (Lab Assistant Quality Assurance/Control) (m/w/d)

Wer wir sind:

Als Teil der über 90.000 Mitarbeiter starken Daikin-Gruppe produzieren wir im Industriepark Höchst Treibmittel, welche unter anderem in automobilen Klimageräten sowie in Arzneimittel-Sprays eingesetzt werden. Wir stellen Solkane 227 Pharma und Blends her. Außerdem betreiben wir eine einzigartige Spaltanlage zur schadlosen Entsorgung von FCKW, HFKW und FKW und eine Destillationsanlage zur Rückgewinnung gebrauchter Kältemittel.

Aufgaben:

- Vorbereiten, Berechnen und Durchführen von Routineanalysen zur Prüfung von Roh-, Zwischen-, Handels-, Neben- und Endprodukten sowie von Emissionsstellen
- Kalibrierung und Überprüfung der Analysemessgeräte zur prozessbegleitenden Analytik
- Gaschromatographie (GC)/GC-Analysen inkl. Trouble Shooting
- Titrationsen (inkl. Konduktometrie, Coulometrie), nasschemische Analysenverfahren
- Organisation von Wartung/Reparatur von Analysenmessgeräten
- Erstellen von Analysenzertifikaten, Prüfmittelüberwachung, Dokumentation der Analysenergebnisse (lims)
- Analytische Begleitung von Betriebsversuchen, Führen von Qualitätsregelkarten
- Mitwirken bei der Erstellung von betrieblichen Anweisungen und Gefährdungsbeurteilungen
- Vorbereitung von Versandproben & Beschaffung von Labormaterialien

Qualifikation:

- abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant oder ähnlich
- einschlägige Berufserfahrung
- gute Kenntnisse im Umgang mit SAP, LIMS und MS-Office
- sehr gute Deutschkenntnisse & gute Englischkenntnisse
- gute Kenntnisse im Bereich mit Karl-Fischer-Titration und GC-Bestimmungen

Benefits:

- ⊕ Gehalt gemäß Tarifvertrag Chemie
- ⊕ wöchentliche Arbeitszeit von 37,5 h und ab 30 Tage Urlaub
- ⊕ Arbeitszeitkonto, arbeitgeberfinanzierte Gruppenunfall- und Pflegeversicherung sowie betriebliche Altersvorsorge
- ⊕ Zuschuss zur Kantine, zum Gesundheitszentrum und zum RMV-Job Ticket
- ⊕ Parkplatz am Industriepark, umfassende Rabattplattformen & kontinuierliche Weiterbildungen

Senden Sie Ihre Bewerbung gerne an

Corinna.Brunner@daikinchem.de &
Laura.Kotowski@daikinchem.de