

Ihr Weg zu HÜTTENES-ALBERTUS

Hüttenes-Albertus ist der international führende Hersteller von chemischen Produkten für die Gießereiindustrie. Wir beliefern unsere Kunden mit den modernsten gießereichemischen Produkten für alle gängigen Kern- und Formherstellungsverfahren.

Für unser Unternehmen am Standort Hannover suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Chemielaborant (w/m/d) **Analytics & Testing - Analytische Services & Methodenentwicklung**

zur Unterstützung unseres Bereiches Forschung & Entwicklung.

Aufgabenbeschreibung

- Unterstützung bei der Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Verfahren und Methoden im Bereich Chromatographie und Massenspektrometrie
- Selbstständige Planung und Durchführung von analytischen Untersuchungen an organischen und anorganischen Materialien, z.B. GC-FID, GCMS, HPLC-UV, LCMS und GPC
- Datenauswertung, Dateninterpretation und Dokumentation von Messergebnissen
- Umsetzen erforderlicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung
- Kalibrier- und Wartungsarbeiten an Laborequipment

Anforderungsprofil

- Chemielaborant, Techniker oder B.Sc. Chemie
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Chromatographie und Massenspektrometrie
- Ausgeprägtes chemisches und analytisches Verständnis sowie technisches Geschick
- Fundierte praktische Kenntnisse zur HPLC und/oder GC sowie zur Massenspektrometrie und den entsprechenden Auswertesystemen erforderlich
- Statistische Methoden
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Teamplayer, kommunikative Persönlichkeit
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit
- Interkulturelle Awareness
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Microsoft 365

Das bieten wir Ihnen

- Attraktive Vergütung nach Chemietarif
- Betriebliche Altersvorsorge
- Qualifizierte Einarbeitung und individuelle Entwicklungsmaßnahmen
- Flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Diverse Mitarbeiter-Benefits
- Mitarbeiterparkplatz

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an Bewerbung@ha-group.com.

HÜTTENES-ALBERTUS

Chemische Werke GmbH

Frau Beate Harrop

Hansastraße 1

30419 Hannover

<https://www.ha-group.com>