

## 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**

- Selbstständige Planung und Durchführung von analytischen Untersuchungen an organischen und anorganischen Materialien, z.B. Granulometrie, Elementaranalyse, Photometrie und Titrimetrie
- Unterstützung bei der Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Verfahren und Methoden
- Datenauswertung, Dateninterpretation und Dokumentation von Messergebnissen
- Umsetzen erforderlicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung
- Kalibrier- und Wartungsarbeiten an Laborequipment

#### **Anforderungsprofil**

- Chemielaborant, CTA oder Techniker
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich instrumentelle und nasschemische Analytik
- Ausgeprägtes chemisches und analytisches Verständnis sowie technisches Geschick
- Sehr gute Kenntnisse in der allgemeinen analytischen Chemie
- Praktische Kenntnisse in instrumenteller und nasschemischer Analytik 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](mailto:Bewerbung@ha-group.com).

#### **HÜTTENES-ALBERTUS**

Chemische Werke GmbH  
Frau Beate Harrop  
Hansastraße 1  
30419 Hannover  
<https://www.ha-group.com>