

## 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 – befristet für 2 Jahre – einen

### **Chemielaborant Speisertechnologie (w/m/d)**

zur Unterstützung unseres Bereiches Forschung & Entwicklung.

#### **Aufgabenbeschreibung**

- In Absprache mit dem Projektleiter, eigenständige Durchführung und Dokumentation der Versuche; ggfs. Betreuung von scale-up Versuchen im Technikums- und Produktionsmaßstab
- Entwicklung neuartiger Speiser bzw. Speiserbestandteile inklusive der Herstellung und Abprüfung von Materialien bzw. Mischungen sowie der Herstellung von Speisern und deren Erprobung in Abgußversuchen
- Untersuchung von Rohstoffen, Bearbeitung von Reklamationen sowie unterschiedlichen kundenspezifischen Problemen und Fragestellungen

#### **Anforderungsprofil**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Chemielaboranten oder vergleichbare Ausbildung
- Grundkenntnisse zu Rohstoffen und Verfahrenstechniken aus den Bereichen der Feuerfest- und / oder Baustoff- und/oder Gießereiindustrie
- Systematische und strukturierte Arbeitsweise
- Analytisches Denken und Problemlösefähigkeit
- Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Gewissenhaftigkeit
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

#### **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>