

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

Entwickler (m/w/d) für 3D-Druck-Materialien

zur Unterstützung unseres Bereiches Forschung & Entwicklung.

Aufgabenbeschreibung

- Entwicklung, Erprobung sowie Anpassung von organischen Bindermaterialien für den 3D-Druck
- Planung, Dokumentation und Auswertung von Versuchen
- Unterstützung von Produktion und Produktmanagement bei der Implementierung von Produkten für den 3D-Druck
- Durchführung von Literaturrecherchen, auch Patente

Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium der Chemie, Polymerwissenschaften, Technischen Chemie, Verfahrenstechnik oder vergleichbares. Idealerweise mit Promotion.
- Erfahrung in der Charakterisierung von organischen Bindemitteln
- Analytisches Denkvermögen & selbststrukturierte Arbeitsweise
- Interdisziplinäres Arbeiten, auch teamübergreifend
- Teamfähigkeit
- Sehr gute Kenntnisse Office 365
- SAP R3- und Minitab-Kenntnisse wünschenswert
- Hands-on-Mentalität sowie gute Englischkenntnisse

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>