



### Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

# Chemielaboranten (w/m/d)

# in Teil- oder Vollzeit.

#### WIR:

- bieten eine spannende und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit in einem stark wachsenden Unternehmen
- · bieten eine leistungsorientierte Vergütung
- · fördern Aus- und Weiterbildung
- · sind ein dynamisches Team, in dem Arbeiten Spaß macht
- · bieten die Möglichkeit eines betrieblichen Leasingrades
- · bieten eine betriebliche Altersvorsorge
- · Haben Gleitzeit in Absprache

#### **IHR PROFIL**

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant, CTA oder vergleichbare Ausbildung
- · Erfahrung mit ERP Systemen, Office Anwendungen
- · Interesse an industriellen Produktprozessen
- · Gute Organisations- und Koordinationsfähigkeiten
- · Hohes Maß an Eigeninitiative
- · Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- · Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- · Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **IHRE AUFGABEN:**

- Durchführung und Dokumentation von Leistungstests, einfachen
  Analysemethoden und Versuchen im Labor- sowie Technikums-Maßstab
- · Herstellung von Formulierungen gemäß Rezeptur und Herstellungsvorschriften
- · Dokumentation und Archivierung von Analyseergebnissen
- · Unterstützung der Qualitätssicherung

#### Über uns:

Die Humintech GmbH ist ein deutsches Biotech-Unternehmen mit Sitz in Grevenbroich, NRW. Seit mehr als 40 Jahren entwickelt die Firma Produkte auf der Basis von Huminsäuren und anderen Huminstoffen.

Zur Produktpalette zählen Bodenverbesserer, Pflanzenstärkungsmittel sowie Basisprodukte zur Anwendung in der Umwelttechnik und der Industrie. Mit Kunden in mehr als 70 Ländern zählt der Betrieb heute zu den Weltmarktführern der Branche. Als Huminstoffquelle dient Humintech eine oxidierte Form der Braunkohle, die auch Leonardit genannt wird. Während Braunkohle heute überwiegend als Energieträger Verwendung findet, konzentriert sich Humintech auf die stoffliche, CO<sub>2</sub>-neutrale Nutzung dieser

Ressource. Das Ergebnis sind nachhaltige, umweltfreundliche und effiziente Produkte "Made in Germany".

## **Interessiert?**

Bewerbungen und Fragen an: Frau Christiane Schumacher bewerbung@humintech.com