

FÜR UNSEREN STANDORT BREMEN SUCHEN WIR AB SOFORT EINEN

# Laborant (m/w/d) für die Lebensmittel- und Futtermittelanalytik

Sie suchen eine neue Herausforderung in einem spannenden Umfeld? Sie haben Spaß am zielorientierten Arbeiten? Dann erfahren Sie mehr über unser Angebot.



## Intertek

Als ein führender Anbieter von Qualitäts- & Sicherheitslösungen unterstützt Intertek eine Vielzahl an Branchen weltweit. Unser Netzwerk aus über 1.000 Laboren und Büros mit mehr als 43.000 Mitarbeitern in über 100 Ländern liefert Lösungen zur Einhaltung steigender Kundenerwartungen in den Bereichen Qualität, Gesundheit, Umwelt, Sicherheit sowie soziale Unternehmensverantwortung.

**43.000**  
MITARBEITER

**1.000+**  
STANDORTE

**100+**  
LÄNDER

## Ihre Aufgaben

- Probenvorbereitung, Messung und Auswertung der Analyseergebnisse für nasschemische und HPLC-Analysen
- Dokumentation der QM-relevanten Daten
- Wartung und Kalibrierung zugeordneter Geräte
- Unterstützung bei Projekten im Rahmen von Methodenentwicklungen und Validierungen
- Allgemeine Labortätigkeiten

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemie-/Biologielaborant, CTA oder BTA
- Berufserfahrung von Vorteil – Einstieg auch für Berufsanfänger möglich
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Programmen
- Flexibilität, Teamfähigkeit und eine zuverlässige, selbständige Arbeitsweise
- Bereicherung des Teams durch innovative und engagierte Lösungsansätze

## Ihre Vorteile


- Eine offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien.
- Sie arbeiten in einem dynamischen Team in einem internationalen Unternehmen.
- Gelebte Nachhaltigkeit sichert einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz.

## Interessiert und motiviert?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung an Ihre zuständige Ansprechpartnerin Alena Schäfer!

**Jetzt bewerben**

## WEITERE INFORMATIONEN

 +49 421 65 727 230

 jobs.bremen@intertek.com

 intertek.de