

Stuttgart, 26.03.2024



Analytisches
Institut Bostel

Das Analytische Institut Bostel GmbH & Co. KG ist ein international tätiges Lebensmittel- und Handelslaboratorium mit Sitz in Stuttgart. Seit über 50 Jahren bieten wir hochwertige und zuverlässige Analytik nach nationalen und internationalen Standards.

Zentrallabor
Florianstraße 13 | 70188 Stuttgart
Tel. +49 711 28528-0 | Fax +49 711 28528-55
institut@bostel.de | www.bostel.de

Rückstandslabor
Langwiesenweg 30 | 70327 Stuttgart

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt

- **B.Sc. Lebensmittelchemie (m/w/d)**
- **B.Sc. Chemie (m/w/d)**
- **Chemielaborant (m/w/d)**
- **CTA/PTA/UTA (m/w/d)**
- **oder vergleichbare Qualifikation (m/w/d)**

Ihre Aufgaben

umfassen sämtliche Tätigkeiten, die im Bereich eines chemisch-analytischen Labors anfallen.

Hierzu zählen unter anderem:

- Probenaufbereitung von Lebensmitteln und Futtermitteln zur Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel
- Auswertung und Quantifizierung von Messdaten mittels GC-MS, GC-MS/MS, LC-MSMS, GC-ECD, IC u.a.
- Erfassung von Daten und Umgang mit dem LIMS-Labordatenmanagementsystem
- regelmäßige Pflege und Wartung von Analyse- und Messgeräten
- Umsetzung von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Begleitung und tatkräftige Unterstützung des Teams bei Projekten, wie Methodenentwicklung und Methodenoptimierung
- tatkräftige Unterstützung des Teams bei der Erarbeitung und Erstellung von Prüf- und Standardarbeitsanweisungen

Gerne bringen Sie mit

- Spaß und Begeisterungsfähigkeit für die Arbeit in einem analytischen Labor
- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung
- Freude, sich mit Engagement und Teambewusstsein in ein familiäres Arbeitsumfeld einzubringen
- eine analytische Denkweise sowie ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Präzision
- Zuverlässigkeit, Lernbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit.
- generelle Bereitschaft zur Samstagsarbeit
- ein Führerschein der Klasse B ist von Vorteil

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an **bewerbung@bostel.de**

Analytisches Institut Bostel GmbH & Co. KG
z.Hd. Frau Anja Bostel
Florianstrasse 13
70188 Stuttgart