

Januar 2020

## Stellenangebot

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

### Chemisch Technischer Assistent (m/w/d) Vollzeit

**Unsere Herausforderungen.** Unser modernes Analysenzentrum in Regensburg analysiert, begutachtet und berät zu Themen wie Lebensmittelsicherheit, Rückstandsanalytik, Innenraumdiagnostik und umweltmedizinischen Fragestellungen. Bei unseren nationalen und internationalen Kunden genießen wir seit 2003 einen exzellenten Ruf. Rund 100 Mitarbeiter stellen täglich sicher, dass Lebensmittel für den Verbraucher zum Verzehr geeignet sind und von ihnen keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen oder Schädigungen ausgehen können.

**Unser Team.** Als modernes und gründergeführtes Unternehmen ist uns das gute Betriebsklima in unserem Hause ein dringliches Anliegen. Unsere interdisziplinär zusammengesetzten Teams arbeiten mit einem breiten analytischen Spektrum auf dem deutschen und internationalen Markt. Wir sind uns unserer Verantwortung täglich bewusst. Unser Ziel „höchste Qualität“ verfolgen wir konsequent – dabei sind wir offen und fair, aber auch hartnäckig.

**Möchten Sie Teil unseres Teams werden und so aktiv an der Sicherheit unserer Lebensmittel mitwirken? Dann freuen wir uns auf Sie!**

#### Ihre Aufgaben

- Probenvorbereitung für die Rückstandsanalyse von Pestiziden sowie humanbiologischer Matrices für den Spurennachweis
- Arbeit mit unseren vielfältigen Analyseverfahren
- Selbständige Organisation und Abstimmung Ihrer Arbeit im Team

#### Wir passen am besten zu Ihnen, wenn Sie....

- über eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im chemischen Berufszweig verfügen
- daran interessiert sind, sich in den Bereich der Rückstandsanalytik einzuarbeiten
- konzentriert und präzise arbeiten, und Qualität Ihnen ein Anliegen ist
- gerne im Team arbeiten und eine hohe Einsatzbereitschaft und Motivation für Ihre verantwortungsvollen Aufgaben mitbringen
- Zuverlässigkeit und Loyalität als Selbstverständlichkeit verstehen
- über sehr gute Kenntnisse in der deutschen Sprache verfügen, mindestens B2

#### Wir bieten Ihnen....

- anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen und wachsenden Laborunternehmen
- modern ausgestatteter Arbeitsplatz
- motivierendes und familiäres Arbeitsklima sowie ein attraktives Vergütungsmodell
- Arbeiten in unmittelbarer Nachbarschaft zur Kulturerbe- und Studenten-Stadt Regensburg

**Hier erhalten Sie einen ersten Eindruck über uns und unsere Arbeit.**

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Hervorragend, dann zeigen Sie uns, wie gut Sie zu uns passen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, in deutscher Sprache, an Frau Dr. Paola Rodà, [bewerbung@labor-friedle.de](mailto:bewerbung@labor-friedle.de). Bei Fragen erreichen Sie uns unter der Telefonnummer: 09403-96798 48.**