

Chemisch-technischer Assistent / Chemielaborant (m/w/d) Teilzeit 25-30 Stunden/Woche

So geht Analytik. Die Limbach Analytics GmbH ist eine unabhängige und neutrale Laborgruppe mit modernster Ausstattung, bei der Qualität und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen. In den chemischen und biologischen Laboratorien werden Analysen in den Bereichen Wasser, Lebensmittel, Umwelt, Hygiene und Arzneimittel durchgeführt. Unser Leitspruch ist: Kompetenz. Unabhängigkeit. Zuverlässigkeit.

Ihre Aufgaben

- Durchführung nasschemischer, photometrischer, enzymatischer und gravimetrischer Untersuchungen im Bereich Lebensmittel
- Durchführung chromatographischer und gaschromatographischer Methoden (HPLC/GC)
- Datenerfassung im Laborinformations- und Managementsystem (LIMS)
- Qualitätssicherungsmaßnahmen wie z.B. Führen von Kontrollkarten, Durchführung von Eignungsprüfungen, Prüfmittelüberwachung
- Ergebnisse auf Plausibilität prüfen (soweit möglich)

Ihr Profil

- Erste einschlägige Berufserfahrung in der Lebensmittelanalytik
- Analytik von Lebensmitteln, Anwendung & Auswertung, Probenaufbereitung
- Chromatographie-Kenntnisse (HPLC, GC)
- Analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie Freude am praktischen Arbeiten im Team
- Solide/ gute PC-Anwenderkenntnisse (MS Word, MS Excel, wünschenswert LIMS)

Ihre Chance

- Unbefristete Teilzeitstelle mit 25-30 Stunden (4-Tageweche möglich), flexible Zeiteinteilung
- Integration in ein motiviertes, kompetentes und kollegiales Team
- Familienfreundliches Unternehmen
- Professionelles Arbeitsumfeld
- Flexibler Ausgleich von Mehrstunden

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.



Limbach Analytics
Chemische & Biologische Laboratorien

Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Mainz

Tätigkeit:
medizinisch

Art:
Teilzeit

Unternehmensbereich:
Labor

Kontaktperson:
**Limbach Analytics GmbH
Arotop Laboratorien Mainz
z. Hd. Stefan Kollenda
Dekan-Laist-Str. 9
55129 Mainz**

E-Mail-Kontakt:
bewerbung@analytics-mainz.de

Zum Stellenmarkt:

