



Chemisch Technischer Assistent (CTA) (m/w/d), Chemietechniker (m/w/d) oder Lebensmittel-Chemiker (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen Mitarbeiter für den Laborbereich in Vollzeit für 40 Wochenarbeitsstunden. Wir bieten Ihnen ein interessantes, abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit einer ausführlichen Einarbeitung durch fachkundige Kollegen. Wenn Sie die FABES mit uns aktiv gestalten wollen, freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Durchführung allgemeiner Laborarbeiten;
- Wartung und Prüfung der Analysengeräte;
- Probenvorbereitung für die instrumentelle Analytik und Methodenentwicklung;
- Selbstständige Durchführung der Analysen (LC/MS/UV, GC/MS/FID und UV/VIS);
- Auswertung und präzise Dokumentation im Rahmen der bestehenden Akkreditierung.

Dies sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung z.B. als Chemisch Technischen Assistenten (CTA) (m/w/d), Chemietechniker (m/w/d) oder Lebensmittel-Chemiker (m/w/d);
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise;
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit;
- Fundierte EDV-Kenntnisse;
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

Wir sind:

Die FABES Forschungs-GmbH ist ein kleines Forschungsunternehmen mit Standort in München. Als akkreditiertes Labor führen wir seit über 25 Jahren Forschungsarbeiten und Untersuchungen im Bereich Produktsicherheit von z.B. Lebensmittelverpackungen durch und erbringen als vertrauensvoller Partner unserer Kunden auf der ganzen Welt damit verbundene Dienstleistungen. Einen wesentlichen Schwerpunkt stellt die Analytik und rechtliche Bewertung von Stoffübergängen dar, insbesondere aus (Recycling-) Verpackungen in Lebensmittel, Pharmazeutika oder Kosmetika und aus Kunststoffmaterialien in Trinkwasser.

Das bieten wir Ihnen:

Die Möglichkeit, mit uns einen wertvollen Beitrag zur Verbesserung der Produktsicherheit für unsere Kunden und damit für den Konsumenten zu leisten.

Mitarbeit in einem Unternehmen mit einer offenen und respektvollen Unternehmenskultur, arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten und gleitende Arbeitszeit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Unterlagen sollten neben Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen auch Ihre Gehaltsvorstellung und den möglichen Eintrittstermin enthalten.

FABES Forschungs-GmbH
Schragenhofstraße 35, 80992 München
www.fabes-online.de
E-Mail: Manuela.Franz@fabes-online.de
089 / 14 90 09 50