



Chemisch Technischer Assistent (CTA) / Chemieingenieur (m/w/d) für Konformitätsuntersuchungen von Verpackungen

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine(n) Chemisch Technische(n) Assistent(in) (CTA) oder Chemieingenieur (m/w/d) in Vollzeit für 40 Wochenarbeitsstunden. Wir bieten Ihnen ein interessantes, abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit einer ausführlichen Einarbeitung durch kompetente Kollegen. Wenn Sie die FABES mit uns gestalten wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Diese Aufgabe erwarten Sie:

Schwerpunktmäßig kümmern Sie sich um die Durchführung allgemeiner Laborarbeiten, die selbstständige Durchführung der Analysen (LC/MS/UV, GC/MS/FID und UV/VIS) inkl. Auswertung und Dokumentation, die Probenvorbereitung für die instrumentelle Analytik und Methodenentwicklung.

Dies sollten Sie mitbringen:

Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als CTA oder Chemieingenieur, wenn möglich bereits Berufserfahrung, selbstständiges Arbeiten, gute Team-, Organisations- 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 Forschungsarbeiten und Untersuchungen im Bereich Produktsicherheit von z.B. Kunststoffanwendungen 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, insbesondere aus (Recycling-)Verpackungen in Lebensmittel, Pharmazeutika oder Kosmetika und aus Kunststoffmaterialien in Trinkwasser, dar.

Das bieten wir Ihnen:

Mitarbeit in einem Unternehmen mit offener und respektvoller 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

Personalabteilung, Schragenhofstraße 35, 80992 München

www.fabes-online.de

E-Mail: Manuela.Franz@fabes-online.de