



Wissenschaftler mit physikalischem und chemischem Hintergrund (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres „Modelling“-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Wissenschaftler (m/w/d) idealerweise in Vollzeit für 40 Wochenarbeitsstunden. Wir bieten Ihnen ein interessantes 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:

Bearbeitung von Prüfaufträgen, die auf der softwaregestützten Abschätzung von Stoffübergängen („Modelling“) basieren und die damit verbundene Kundenbetreuung, inkl. Erstellung von Prüfberichten.

Pflege, Aktualisierung und Weiterentwicklung der bestehenden Softwareprogramme mit Unterstützung eines internationalen Teams.

Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungsprojekten und deren Publikation in wissenschaftlichen Fachzeitschriften.

Repräsentation der Firma bei Kongressen / Veranstaltungen.

Durchführung von Schulungen für den Bereich „Modelling“.

Dies sollten Sie mitbringen:

Fundierte Kenntnisse im Bereich Physik

Erfahrung mit Softwareprogrammen, Algorithmen und Programmierung

Grundkenntnisse in Chemie

Kundenorientiertes Denken

Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten

Team- und Kommunikationsfähigkeit

Sicherer Umgang mit Microsoft-Office-Programmen

Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

Wir sind:

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

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