



Mitarbeiter für unser „Modelling“-Team gesucht (Schwerpunkte: Physik/ Chemie/ Ingenieurwesen) (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres „Modelling“-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) für 25 bis 40 Stunden in der Woche.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Bearbeitung von Prüfaufträgen und damit verbundene Kundenbetreuung
- softwaregestützte Abschätzung von Stoffübergängen („Modelling“) inkl. Erstellung von Prüfberichten
- Pflege, Aktualisierung und Weiterentwicklung der bestehenden Softwareprogramme
- nationale/internationale Forschungsprojekte sowie deren Publikation in wissenschaftlichen Fachzeitschriften
- Repräsentation der FABES bei Kongressen, Veranstaltungen, Verbänden sowie nationalen und internationalen Behörden
- 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
- sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- serviceorientiertes Denken
- Lust am Austausch im Team
- selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- sicherer Umgang mit Microsoft-Office-Programmen

Die FABES Forschungs-GmbH ist ein mittelständisches, akkreditiertes und hochqualifiziertes Forschungsunternehmen in München, das weltweit Kunden in ihren Projekten unterstützt. Mit unseren Schwerpunkten Analytik, Modellierung und rechtliche Bewertung von Stoffübergängen aus (Recycling-) Verpackungen in Lebensmittel, Pharmazeutika oder Kosmetika und aus Kunststoffmaterialien in Trinkwasser haben wir uns in sehr dynamischen und wachsenden Branchen etabliert.

Das bieten wir Ihnen:

Mitarbeit in einem kleinen, weltweit bekannten Unternehmen mit offener und respektvoller Unternehmenskultur, Weiterbildungsmöglichkeiten, gleitender Arbeitszeit und zukunftssicherem Arbeitsplatz im Bereich Verbraucherschutz.

Wir würden uns freuen, wenn Sie bei uns heimisch werden! Schicken Sie uns eine aussagekräftige Bewerbung, die neben Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen auch Ihre Gehaltsvorstellung und den möglichen Eintrittstermin enthält.

FABES Forschungs-GmbH

Personalabteilung
Schragenhofstraße 35
80992 München
www.fabes-online.de
E-Mail: Manuela.Franz@fabes-online.de