



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

Zur Verstärkung unseres „Modelling“-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Wissenschaftler mit physikalischem und chemischem Hintergrund (m/w/d) 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. Pflege, Aktualisierung und Weiterentwicklung der bestehenden Softwareprogramme mit Unterstützung eines internationalen Teams.

Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungsprojekten.

Repräsentation der Firma bei Kongressen / Veranstaltungen und Durchführung von Schulungen für den Bereich „Modelling“.

### Dies sollten Sie mitbringen:

Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Physik und Chemie  
Erfahrung mit Softwareprogrammen, Algorithmen und Programmierung  
Kenntnisse in Polymerchemie  
Kundenorientiertes Denken  
Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten  
Team- und Kommunikationsfähigkeit  
Sicherer Umgang mit Microsoft-Office-Programmen, Datenbanken und moderner Datenkommunikation  
Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

### Wir sind:

Die FABES Forschungs-GmbH ist ein kleines, mittelständiges 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 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](http://www.fabes-online.de)

E-Mail: [Manuela.Franz@fabes-online.de](mailto:Manuela.Franz@fabes-online.de)