

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) "Prozessentwicklung für Bioraffinerien"

Stellenanbieter: DBFZ - Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH

Das DBFZ ist die Bundesforschungseinrichtung für die integrierte stoffliche und energetische Nutzung von Biomasse. Unsere Vision heißt Bioökonomie: Wirtschaft und Energiesystem funktionieren ohne fossile Ressourcen. Unser Beitrag: Biomasse ist begrenzt verfügbar und muss daher optimal eingesetzt werden. Wir identifizieren die nachhaltigen Potentiale, finden neue Anwendungsfelder und entwickeln innovative Verfahren & Technologien – immer mit Hinblick auf Wirtschaftlichkeit & Umweltverträglichkeit. Begleiten Sie uns auf diesem Weg! Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen:

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) "Prozessentwicklung für Bioraffinerien"

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte:

- Entwicklung effizienter und nachhaltiger Anlagenkonzepte zur Herstellung von Biokraftstoffen, Biopolymeren und Grundchemikalien.
- Berechnung von Massen- und Energiebilanzen mittels Fließschemasimulationen (z.B. mit AspenPlus, SuperPro Designer)
- Techno-ökonomische Bewertung von Bioraffinerien und innovativen Verfahren zur Biomasseverarbeitung
- Verfassen von wissenschaftlichen Artikeln, Berichten und Vorträgen

Wir erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom/Master) z.
 B. im Bereich Verfahrenstechnik, Chemietechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Verfahrenstechnisches Verständnis für Prozesse der Biomasseverarbeitung
- Erfahrung mit Prozesssimulationssoftware und grundlegende Kenntnisse der industriellen Kostenrechnung sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift) für die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams

Wir bieten:

- Ein familienbewusstes, modernes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Arbeitsklima
- Flexibilität in Arbeitszeit und Arbeitsort durch Gleitzeitregelung und Möglichkeit der Tele- oder Mobilarbeit



- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel und einen Zuschuss zum Jobticket
- Eine Vergütung nach TVÖD (Bund) EG 13 einschließlich der Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes wie z. B. Betriebliche Altersvorsorge

Die Stelle soll in Vollzeit (derzeit 39 Stunden/pro Woche) besetzt werden und ist auf eine Laufzeit von 2 Jahren befristet. Teilzeit ist grundsätzlich möglich, jedoch mit mindestens 80%.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihrer aussagefähigen Bewerbung einschließlich Motivationsschreiben (nur 1 Anhang, vorzugsweise als pdf, max. 5 MB).

Kennziffer. 340825113

Bewerbungsfrist: **05.09.2025** E-Mail: bewerbung@dbfz.de

Für eine verschlüsselte Übermittlung Ihrer Bewerbung können Sie das Upload-formular Cryptshare nutzen.

www.dbfz.de/stellen

Ansprechpartnerin:

Frau Alexandra Mohr-Schüppel Telefon: +49 (0)341 2434-112

Das DBFZ strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in der Belegschaft an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Die bevorzugte Berücksichtigung von Schwerbehinderten oder ihnen gleichgestellte Bewerber kann nur erfolgen, wenn ein entsprechender Nachweis der Bewerbung beigefügt ist.

Reisekosten, die dem Bewerber (m/w/d) bei einem Bewerbungsgespräch entstehen, können nur nach der "Regelung über den Reisekostenzuschuss für Vorstellungsreisen für das Bundesministerium des Inneren und den Geschäftsbereich BMI" (ZI1-30201/2#1) erstattet werden.

Für die interne Verarbeitung Ihrer Fotos übermitteln Sie uns bitte eine schriftliche Einwilligung. Ansonsten bitten wir von der Verwendung von Fotos in Ihren Bewerbungsunterlagen abzusehen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Bewerbungsschluss: 05.09.2025

Stellenanbieter: DBFZ - Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH

Torgauer Straße 116

04347 Leipzig, Deutschland



WWW: https://www.dbfz.de

Ansprechpartner: Alexandra Mohr-Schüppel

Telefon: 0341 2434-112 E-Mail: bewerbung@dbfz.de

Online-Bewerbung: http://www.dbfz.de/stellen

Sonstiges: 340825113

Ursprünglich veröffentlicht: 06.08.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100146971