

Stellenausschreibung in einem Drittmittelprojekt oder Sonderforschungsbereich der Universität Bielefeld

An der Universität Bielefeld ist folgende freie bzw. frei werdende Stelle zu besetzen:

1. Bezeichnung der Stelle

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im

- Drittmittelprojekt Industrie-Projekt
 Sonderforschungsbereich

2. Fakultät/Einrichtung

Fakultät für Chemie

3. Aufgabenbeschreibung (Kurzfassung) und zeitl. Anteil an der Arbeitszeit in %

Wissenschaftliche Mitarbeit am Forschungsprojekt zur Herstellung von organischen Molekülen (mit Fokus unter anderem auf einer Industriechemikalie) durch Einsatz von Biokatalysatoren im wässrigen Reaktionsmedium. Mit Hilfe von geeigneten Biokatalysatoren soll eine hocheffiziente Synthesetechnologie etabliert werden, die gleichzeitig die Kriterien nachhaltiger Syntheseverfahren erfüllt. (75 %)

Lehraufgaben bei der Betreuung von Praktika (25 %)

Die / der Stelleninhaber/in erhält die Möglichkeit, in dem Forschungsprojekt zu promovieren.

4. Anforderungsprofil

Formale Qualifikation:

- abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium, z. B. Bachelor
 abgeschlossenes einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium, z. B. Master Chemie
 Promotion

Weitere Qualifikationen, Kenntnisse und Kompetenzen:

- Eingehende Erfahrung in der präparativen Organischen Synthese (nachzuweisen beispielsweise durch eine Diplom- oder Masterarbeit im Bereich der Organischen Synthese)
- Hervorragende Kenntnisse und bisherige Leistungen im Bereich der organischen Chemie, insbesondere organischen Synthese

5. Tarifliche Eingruppierung

E 13 TV-L

6. Geplanter Beschäftigungszeitraum

01.10.2015 - 30.09.2018

7. Arbeitszeit

Bei der o.g. Stelle steht folgender Beschäftigungsumfang zur Verfügung:

- Vollbeschäftigung
 Beschäftigung mit 50 % von Vollbeschäftigung

An der Universität Bielefeld werden Stellenbesetzungen auf Wunsch grundsätzlich auch mit reduzierter Arbeitszeit vorgenommen, soweit nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

8a. Bewerbungsanschrift

Prof. Dr. Harald Gröger
Universität Bielefeld
Fakultät für Chemie, Organische Chemie I
Postfach 100131
33501 Bielefeld

Bitte verzichten Sie auf Bewerbungsmappen und reichen Sie ausschließlich Fotokopien ein, da die Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet werden.

8b. Ansprechpartner/in

Prof. Dr. Harald Gröger
Tel: 0521-106-2057 E-Mail: harald.groeger@uni-bielefeld.de

9. Bewerbungsschluss

vier Wochen nach Veröffentlichung

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Die Universität Bielefeld ist für ihre Erfolge in der Gleichstellung mehrfach ausgezeichnet und als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie freut sich über Bewerbungen von Frauen. Dies gilt in besonderem Maße im wissenschaftlichen Bereich sowie in Technik, IT und Handwerk. Sie behandelt Bewerbungen in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz.