



Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

Wiss. Mitarbeiter*in (d/m/w) - 66,67 % Arbeitszeit - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - 1. Qualifizierungsphase (zur Promotion)

Fakultät II - Institut für Chemie / Organische Chemie / Synthese und Katalyse

Kennziffer: II-535/24 (besetzbar ab sofort / befristet für 5 Jahre / Bewerbungsfristende 16.10.2024)

Aufgabenbeschreibung:

- Mitarbeit in Lehre und Forschung im Fach Organische Chemie
- Forschungsarbeiten in organischer Synthesechemie und Katalyse

Erwartete Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder Äquivalent) im Studiengang Chemie
- Fundiertes Fachwissen auf dem Gebiet der organischen Synthesechemie und Katalyse
- Ausgeprägte experimentelle Kenntnisse und Erfahrungen im präparativen Arbeiten unter Schutzgastechnik
- Umfassende Kenntnisse in der Kernresonanzspektroskopie
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (zusammengefasst in einem PDF-Dokument, max. 5 MB) **per E-Mail an Prof. Dr. Martin Oestreich (stephanie.krombach@tu-berlin.de)**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät II, Institut für Chemie, Organische Chemie / Synthese und Katalyse, Prof. Dr. Oestreich, Sekr. C3, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

