

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 21.319

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Neben umfänglichen Lehraufgaben liegen die Forschungsschwerpunkte des Lehrstuhls für Anorganische Chemie (Nachfolge Prof. Dr. Manfred Scheer) in der Fakultät Chemie und Pharmazie in der metallorganischen Synthesechemie. Dort ist zum 01. April 2022 eine Stelle als

Chemielaborant / Chemielaborantin oder Chemisch-technischer Assistent / Chemisch-technische Assistentin (m/w/d)

in Vollzeit (40,1 Stunden pro Woche) unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L E6.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Fortgeschrittenenpraktika der metallorganischen Chemie unter Schutzgas für Studierende des Haupt- und Nebenfachs
- Mitarbeit in der Praktikumsorganisation und -vorbereitung
- Selbständige Synthese von Ausgangsverbindungen für die Forschung unter strengen Inertgasbedingungen
- Betreuung und Wartung verschiedener Geräte am Lehrstuhl
- Selbständige Durchführung von analytischen Messungen
- Übernahme von Allgemeinaufgaben

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemielaboranten / zur Chemielaborantin oder zum Chemisch-technischen Assistenten / zur Chemisch-technischen Assistentin
- Kenntnisse einschlägiger Analytikmethoden der metallorganischen Chemie (NMR, XRD, IR, Raman, ESR, MS, EA)
- Grundkenntnisse in der Synthese unter Inertgasbedingungen und Umgang mit Stockapparaturen
- Flexible Arbeitszeiten
- Erfahrung im Umgang mit Lösungsmitteltrocknungsanlagen und Kenntnis des Karl-Fischer-Titrationsverfahrens zur Restfeuchtebestimmung wünschenswert
- EDV-Grundkenntnisse (MS Office)
- Selbständiges und präzises Arbeiten, gutes Zeitmanagement, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle Tätigkeit im direkten Forschungsumfeld und Lehrbetrieb
- Ein abwechslungsreiches, breites Aufgabenspektrum

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/familienservice>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Gabor Balazs (E-Mail: gabor.balazs@ur.de/Telefon: 0941 943-4419). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **28. Januar 2022** per E-Mail an gabor.balazs@ur.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

<https://www.uni-regensburg.de/Universitaet/Intern/verwaltung/dokumente/datenschutz-stellenausschreibungen.pdf>