

Willkommen

im Land zum Leben.



Offene Stelle

Ingenieur/in (w/m/d) oder Beschäftigte/r (w/m/d) technische Berufe - Biochemie

Einsatzdienststelle(n)	Universität Greifswald Felix-Hausdorff-Straße 8 17489 Greifswald	Arbeitszeit	Teilzeit, 20 Std./Woche
Bewerbung bis	30.06.2026	Besoldung/ Entgeltgruppe	E 11 TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten
Arbeitsbeginn	ab 01.08.2026	Ansprechperson(en)	Frau Prof. Dr. Carola Schulzke
Beschäftigungsdauer	unbefristet	Job-ID	16253

Die im Jahre 1456 gegründete Universität Greifswald gehört zu den ältesten Universitäten im deutschsprachigen Raum. Über die Jahrhunderte hinweg hat sie ihren Ruf als Stätte international wirksamer Forschung und hochwertiger Lehre erworben, bewahrt und ausgebaut. Ihre Forschungsstärke bezieht die Universität vor allem aus der intensiven interdisziplinären Zusammenarbeit von fünf Fakultäten einschließlich der Universitätsmedizin und engen Kooperationen mit regionalen, nationalen und internationalen Forschungspartnerinnen und -partnern.

An der Universität Greifswald ist im Institut für Biochemie vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen eine Stelle zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Dienstleistungen zur Unterstützung der Forschung und Lehre
- Verwaltung und Sicherstellung des NMR-Services, Anleitung und Unterstützung der technischen Assistent*inn*en im NMR Betrieb
- Betreuung, Pflege, Wartung, Troubleshooting und Kontaktpflege zum Hersteller des NMR-Spektrometers
- Durchführung von NMR-Messungen, insbesondere solcher mit Nicht-Routine-Charakter (2D, Heterokerne, Koaleszenz, kinetische Messungen, Temperierung)
- Methodenentwicklung und -adaption am NMR-Gerät zur Beantwortung wissenschaftlicher Fragestellungen des Arbeitskreises
- Verwaltung und Sicherstellung des Betriebs des Röntgendiffraktometers, Anleitung und Unterstützung der selbstmessenden Wissenschaftler
- Betreuung, Pflege, Wartung, Troubleshooting, und Kontaktpflege zum Hersteller des Röntgendiffraktometers
- Unterstützung der Arbeitskreismitglieder im Bereich Pflege, Wartung und Troubleshooting bei weiterer wichtiger apparativer Ausstattung (Elementaranalyse, Massenspektrometrie, Flashchromatographie)
- Ansprechpartner*in für und ggf. Anleitung von technischen und wissenschaftlichen Mitarbeiter*inne*n sowie mit dem Arbeitskreis assoziierten Studierenden im Bereich der instrumentellen Analytik

Ihr Profil

Zwingend erforderliche Voraussetzungen:

- Mindestens ein abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium (z. B. Diplom-FH, Bachelor, Ingenieur*in) im Bereich Chemie, Chemieingenieurwesen oder eine gleichwertige Qualifikation mit aufgabenbezogenen Kenntnissen und Fähigkeiten
- Umfassende und tiefgehende praktische und theoretische Erfahrungen mindestens in einem der beiden Schlüsselbereiche NMR-Spektroskopie oder Röntgendiffraktometrie bzw. Kleinmolekülstrukturbestimmung - idealerweise in beiden
- Bereitschaft, sich in den zweiten Schlüsselbereich schnellstmöglich einzuarbeiten sofern noch keine entsprechende Expertise vorliegt
- Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich weiterer apparativer Verfahren (vorzugsweise Elementaranalyse, Massenspektrometrie, Flashchromatographie)
- Bereitschaft, ein hohes Maß an Verantwortung zu tragen
- Selbständigkeit, Sorgfalt und Teamfähigkeit

Weitere Kenntnisse und Fähigkeiten, die bei der Auswahlentscheidung maßgeblich berücksichtigt werden, sind:

- Gute und sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Zeitmanagementkompetenz, Organisationsgeschick
- Ausgeprägte Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit

Das bieten wir Ihnen

- Angebote zur Gesundheitsförderung im Rahmen der „Gesunden Universität“
- eine attraktive Altersabsicherung
- eine interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe
- die Möglichkeit zur Weiterbildung
- flexible Arbeitszeiten
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- 30 Tage Urlaub



Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir schätzen Vielfalt in der Landesverwaltung Mecklenburg-Vorpommern und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung.

Bewerbungen von Frauen begrüßen wir besonders.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und ihnen Gleichgestellte berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt. Wir empfehlen Ihnen daher, auf eine Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung bereits im Anschreiben hinzuweisen.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können wir leider nicht erstatten.

Datenschutzhinweise

Ihre Daten aus den Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich für den Zweck des Bewerbungsverfahrens verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie in unseren Datenschutzbestimmungen:

[Datenschutzbestimmungen zu Ihrer Bewerbung](#)

Weiterführende Informationen

Die zu besetzende Stelle ist mit dem Arbeitskreis Bioorganische Chemie assoziiert, in dem die wissenschaftlichen Haupttätigkeiten aus chemischen Synthesen und der instrumentell analytischen Charakterisierung der Reaktionsprodukte bestehen. Hinzu kommen katalytische und kinetische Experimente.

Besuchen Sie auch gern die [Universität Greifswald](#)

Ansprechperson(en)

Frau Prof. Dr. Carola Schulzke

Ansprechperson für fachliche Fragen

Tel.: 03834 420 4321

E-Mail: carola.schulzke@uni-greifswald.de

Ihre Bewerbung nimmt die Dienststelle
Universität Greifswald
gern auf folgendem Weg entgegen:

[Online-Bewerbung](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unsere externe Bewerbungsplattform.
Zum Online-Bewerbungsformular gelangen Sie über folgenden Link:

<https://stellen.angebote.uni-greifswald.de/jobposting/2e129f7c3bd0de98cc5be3c4780937bee4053b9e0>

Bitte beachten Sie auch die [Hinweise zum Bewerbungsverfahren](#).

Universität Greifswald



Ausführliche Stellenbeschreibungen, Informationen zum Arbeitgeber
Land M-V und alle aktuell ausgeschriebenen Stellen sowie Ausbildungs-
und Studienplätze finden Sie im Karriereportal der Landesverwaltung:

www.Karriere-in-MV.de