

Willkommen

im Land zum Leben.



Offene Stelle

Ingenieur/in (w/m/d) oder Beschäftigte/r (w/m/d) technische Berufe Botanik und Landschaftsökologie

Einsatzdienststelle(n)	Universität Greifswald Soldmannstraße 15 17489 Greifswald	Arbeitszeit	Vollzeit, teilzeitfähig
Bewerbung bis	02.08.2026	Besoldung/ Entgeltgruppe	E 11 TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten
Arbeitsbeginn	ab 01.01.2027	Ansprechperson(en)	Herr Prof. Dr. Jürgen Kreyling
Beschäftigungsdauer	unbefristet	Job-ID	16523

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 Botanik und Landschaftsökologie, AG Experimentelle Pflanzenökologie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen eine Stelle zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Aufbau und eigenständige Wartung von wissenschaftlichen Experimenten und Umweltmesssystemen für die pflanzenökologische Forschung im Labor und im Freiland, besonders Entwicklung, eigenständige Fehleranalyse und Fehlerbehebung in der Automatisierung von Datenaufnahmen hin zu ‚Online & Live Monitoring‘, mit Fokus auf automatisierten Minirhizotronen, Umweltmessdaten (z.B. via Lorawan-Technik), automatisierten Zuwachs- und Gaswechsellmessungen mit Betreuung und Wartung der Greifswalder Mesokosmenanlage (Kran, Roboter)
- Erfahrung mit der Stromversorgung von Messanlagen im Freiland: Photovoltaik, Akkus, Brennstoffzelle
- Eigenständige Validierung, Trouble-Shooting und Gap-Filling der Messdaten und Langzeitdatenmanagement nach FAIR Prinzipien unter Nutzung der CKAN-Plattform der Universität Greifswald
- Organisation von Feldkampagnen
- Beschaffung von Umweltsensorik und damit zusammenhängende Beauftragungen an Dritte
- Technische Planung und Darstellung derselben für Projektanträge bei Drittmittelgebern

Ihr Profil

Zwingend erforderliche Voraussetzungen:

- Mindestens ein abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium (z. B. Diplom-FH, Bachelor, Ingenieur*in) im Bereich Biologie, Ökologie, Umwelttechnik, oder eine Umweltingenieurwesen oder eine gleichwertige Qualifikation mit aufgabenbezogenen Kenntnissen und Fähigkeiten
- Hohe Motivation in einem interdisziplinären und internationalen Forschungs- und Ausbildungsumfeld mitzuarbeiten
- Erfahrung in der automatisierten Erhebung von Umweltmessdaten in herausfordernden Umgebungen
- Sehr gute und sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Führerschein
- Erfahrung mit der Stromversorgung von Messanlagen im Freiland: Photovoltaik, Akkus, Brennstoffzelle
- Verständnis komplexer (Mess-)Systeme und ihrer Einbindung in die Netzwerkstrukturen der Universität
- Pflanzenökologische Kenntnisse und Erfahrungen in ökologischer Freilandforschung
- Erfahrung in der Ausarbeitung von Drittmittelverbüandanträgen

- Erfahrung in der Beschaffung und Beauftragung an Universitäten
- Fahrerfahrung zum Führen von Dienstfahrzeugen (bis 9-Sitzer)
- Fähigkeit, in einem Team zu arbeiten, aber auch eigenständig verantwortungsvolle Aufgaben zu erfüllen

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

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

Ansprechperson(en)

Herr Prof. Dr. Jürgen Kreyling

Ansprechperson für fachliche Fragen

Tel.: 03834 420 4131

E-Mail: juergen.kreyling@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/95be86d7fe8f8ac27c54420bd98c40ac4d30ff360>

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