

Willkommen
im Land zum Leben.



Offene Stelle

Messtechnik-Ingenieurin bzw. Messtechnik-Ingenieur (w/m/d)

Einsatzdienststelle(n)	Universität Rostock Justus-von-Liebig-Weg 6 18059 Rostock	Bewerbung bis	03.03.2025
		Arbeitsbeginn	ab 01.04.2025
Beschäftigungsdauer	befristet bis zum 31.03.2029	Arbeitszeit	Vollzeit, teilzeitfähig
Besoldung/ Entgeltgruppe	E 11 TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten	Ansprechperson(en)	Frau Dr. Anke Günther Frau Anja Kunert
Job-ID	11623		

Die Universität Rostock bietet Ihnen eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsbewussten, aber dennoch innovativen, modernen und familienfreundlichen Hochschule in einer lebendigen Stadt am Meer.

An der Agrar- und Umweltwissenschaftlichen Fakultät, Lehrstuhl für Landschaftsökologie und Standortkunde besetzen wir vorbehaltlich der Mittelzuweisung für die derzeitige Bewilligungsdauer des Projektes "WETSCAPES 2.0" zum 01.04.2025 bis 31.03.2029 die folgende Stelle:

Ihre Aufgaben

- Vorbereiten, Aufbauen und Instandhalten des Netzwerkes zur Erfassung von Umweltparametern in Niedermooren in Mecklenburg-Vorpommern
- Anpassen von Messtechnik zum Versand der Sensordaten zur Ermittlung von Umweltparametern (z. B. Boden-/Lufttemperaturen, Wasserstand, Einstrahlung)
- Administrieren der Datenübermittlung und Einbinden in die vorhandene Forschungsdatenstruktur
- Installieren/Aufbauen sowie Warten und Pflegen von Eddy-Kovarianz-Systemen zum Erfassen von Treibhausgasflüssen und der dazugehörigen Peripherie (z. B. Solarmodule zur Stromversorgung)
- Aufbereiten der Rohdaten von Eddy-Kovarianz-Messungen zur Berechnung von Treibhausgas-Flüssen unter Anwendung von standardisierten Verarbeitungsskripten
- Koordinieren von Feldtätigkeiten
- genaue und nachvollziehbare Dokumentation der Datenerhebung und -verarbeitungs-schritte

Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium (FH-Diplom, Bachelor oder vergleichbarer Abschluss) in Messtechnik, (Umwelt-)Ingenieurwissenschaften oder vergleichbaren Studiengängen
- Erfahrungen in der Betreuung von wissenschaftlicher Feldtechnik
- wünschenswert sind einschlägige Erfahrungen in Hinblick auf die ingenieurtechnischen Herausforderungen (z. B. Eddy-Kovarianz-Technik oder Automatisierung von Sensor-Netzwerken)
- sichere Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift / Grundkenntnisse der deutschen Sprache bzw. die Bereitschaft, sich diese in kurzer Zeit anzueignen
- Mindestmaß an körperlicher Eignung für Feldarbeiten im Moor
- Befähigung zum Führen von Dienstfahrzeuge (Führerschein Klasse B oder vergleichbar)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit für die Arbeit in interdisziplinären Arbeitsgruppen

Das bieten wir Ihnen

- flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Jahresurlaub

- Jahressonderzahlung/ Betriebliche Altersvorsorge
- Familienbüro
- Gesundheitsmanagement & Hochschulsport
- Welcome Center
- Weiterbildungsmöglichkeiten (IT, Sprachen, berufliche Weiterbildung)

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.

Da die Einstellung nach § 14 Abs. 2 Teilzeit- und Befristungsgesetz ohne Sachgrund befristet erfolgen soll, können wir Bewerberinnen und Bewerber, die bereits in einem Arbeitsverhältnis mit dem Land Mecklenburg-Vorpommern gestanden haben, leider nicht berücksichtigen.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können wir leider nicht erstatten.

Die tarifliche Erfahrungsstufe legen wir unter Berücksichtigung Ihrer bisherigen Berufserfahrung individuell fest.

Sofern Sie diese Stelle in Teilzeit ausüben möchten, ist dies unter Berücksichtigung der dienstlichen Anforderungen möglich.

Die Befristung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach § 14 Teilzeit- und Befristungsgesetz.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis mit Angabe der Abschlussnote) bis spätestens **03.03.2025**. Wir können nur Bewerbungen berücksichtigen, die über unsere Homepage eingehen. Dazu senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen über den Button "Online-Bewerbung" am Ende eines Stellenangebots zu. E-Mail-Bewerbungen können wir leider nicht akzeptieren.

Bewerbungsunterlagen, die unvollständig sind, können im weiteren Verlauf des Auswahlverfahrens unberücksichtigt bleiben.

Bewerbungs- und Fahrkosten können wir leider nicht übernehmen.

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

Technische Expertinnen/Experten spielen eine zentrale Rolle im Rahmen von WETSCAPES 2.0. Das interdisziplinäre Forschungsprojekt basiert auf der Erhebung von umfangreichen Datensätzen aus zahlreichen Versuchsstandorten. Die technischen Expertinnen/Experten sind vollständig in die Forschungsteams integriert und tragen die Verantwortung für die Installation und Wartung der elektronischen Feldausrüstung einschließlich der Datenspeicherung.

WETSCAPES 2.0 vereint die Expertise der Universität Greifswald, der Universität Rostock, des IGB Berlin, des GFZ Potsdam, der Ludwig-Maximilians-Universität München, des MPI für Biogeochemie Jena und der Humboldt-Universität zu Berlin. WETSCAPES 2.0 konzentriert sich auf das funktionale Verständnis wiedervernässter Nieder-moore, einschließlich küstennaher Mooregebiete, in Mecklenburg-Vorpommern. Die Wiedervernässung von zuvor entwässerten und oft landwirtschaftlich genutzten Mooren führt zur Entwicklung neuartiger Ökosysteme, die sich von natürlichen Mooren unterscheiden und weitgehend unerforscht sind. Das geplante Monitoring, die experimentelle Forschung und die Modellierung konzentrieren sich auf biogeochemische, hydro-logische und biologische Prozesse, wobei der Schwerpunkt auf Wasser- und Stoffflüssen innerhalb und außerhalb des Torfkörpers und den damit verbundenen mikrobiologischen und biologischen Faktoren liegt. Neben standortbezogenen Studien wird auch die Rolle wiedervernässter Moore in der Landschaft im weiteren Sinne untersucht. Weitere Einzelheiten zu den übergreifenden Forschungsfragen, den spezifischen Themen, dem Ausbildungsprogramm und den Ansprechpartnern finden Sie unter <http://www.uni-greifswald.de/wetscapes2>.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ansprechperson(en)

Frau Dr. Anke Günther

Ansprechperson für weitere Auskünfte

Tel.: 0381 498 3225

E-Mail: anke.guenther@uni-rostock.de

Frau Anja Kunert

Ansprechperson für weitere Auskünfte

Tel.: 0381 498 1296

Ihre Bewerbung nimmt die Dienststelle
Universität Rostock
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://jobs.uni-rostock.de/pke2x>

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

Universität Rostock



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