

Willkommen
im Land zum Leben.



Offene Stelle

Techniker/in (w/m/d) Institut für Physik

Einsatzdienststelle(n)	Universität Greifswald Felix-Hausdorff-Str. 6 17489 Greifswald	Bewerbung bis	17.05.2026
Arbeitszeit	Teilzeit, 30 Std./Woche	Arbeitsbeginn	ab 01.07.2026
Ansprechperson(en)	Herr Prof. Dr. Peter Manz	Beschäftigungsdauer	unbefristet
		Besoldung/ Entgeltgruppe	E 8 TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten
		Job-ID	15839

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. Am Institut für Physik der Mathematisch- Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald ist vorbehaltlich haushaltrechtlicher Regelungen eine Stelle zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Wissenschaftler/innen und Studierenden des Lehrstuhls 'Experimentelle Plasmaphysik' bei der Auswahl, der Inbetriebnahme sowie der Sicherheit, Wartung und Instandhaltung von elektrotechnischen, elektrooptischen und mechanischen Komponenten für die Experimente
- Unterstützung in der Lehre
- Organisatorische Aufgaben

Ihr Profil

Zwingend erforderliche Voraussetzungen:

- Erfolgreicher Abschluss als Techniker*in mit der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine gleichwertige Qualifikation mit aufgabenbezogenen Kenntnissen und Fähigkeiten
- Besondere Kenntnisse in der Hochfrequenztechnik und EMV Mess- und Prüftechnik
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit in einem Team sowie zur Weiterbildung werden vorausgesetzt
- Hohes Maß an Sorgfalt, Genauigkeit und Einsatzbereitschaft
- Eigenständiges Arbeiten im Rahmen der zugewiesenen Dienstaufgaben
- Organisationsgeschick

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

- Erfahrung in der Schaltungsentwicklung von elektronischen Steuergeräten
- Entwicklung mechatronischer Systeme
- Kenntnisse in den Bereichen Hochspannungselektronik, Leistungselektronik, Sensorik und Vakuumtechnik
- Kenntnisse der Programmierung von Mikrocontroller
- Gute und sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Das bieten wir Ihnen

- Angebote zur Gesundheitsförderung im Rahmen der „Gesunden Universität“
- Gründliche Einarbeitung in den Tätigkeitsbereich und ein kollegiales Arbeitsklima
- 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.

Bewerberinnen und Bewerber aus dem öffentlichen Dienst bitten wir, ihr Einverständnis zur Einsichtnahme in die Personalakte zu erklären.

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

Am Lehrstuhl 'Experimentelle Plasmaphysik' werden grundlegende Experimente zur Untersuchung der Dynamik magnetisierter Plasmen durchgeführt. Diese werden mittels elektromagnetischen Wellen bei Radiofrequenz geheizt. Experimentelle Anlagen zur Untersuchung der Plasmaphysik beinhalten grundsätzlich verschiedenste elektrische und elektrotechnische Bauteile, Komponenten und Systeme.

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

Ansprechperson(en)

Herr Prof. Dr. Peter Manz

Ansprechperson für Fragen zur Stellenausschreibung

Tel.: 03834 420 3931

E-Mail: peter.manz@uni-greifswald.de

Behörde: Universität Greifswald

Sprechzeiten:

Mo-Fr

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/7753b8b38582164b4b1ed3dd2c47c85b6ed4d96b0>

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