

Willkommen
im Land zum Leben.



Offene Stelle

Technikerin bzw. Techniker (w/m/d) Nachhaltiger Städtebau und Mobilität

Einsatzdienststelle(Universität Rostock Justus-von-Liebig-Weg 6 18059 Rostock)	Arbeitszeit	Vollzeit, teilzeitfähig
	Besoldung/ Entgeltgruppe	bis E 9b TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten
Bewerbung bis 31.01.2026		
Arbeitsbeginn schnellstmöglich		Ansprechperson(en) Herr Prof. Dr. Hendrik Jansen Frau Anja Kunert
Beschäftigungsdu unbefristet	Job-ID	15019

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 Fakultät für Agrar, Bau und Umwelt, Lehrstuhl für Nachhaltiger Städtebau und Mobilität, besetzen wir vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen die folgende Stelle:

Ihre Aufgaben

- Konzeptionieren, Aufbauen, Gestalten und Management des Spatial Design Labs des Lehrstuhls und damit in Verbindung stehender Projekte
- Anleiten zur Nutzung von Maschinen, Geräten und Programmen für den digitalen und analogen Modellbau
- Beschaffen, Einrichten, Warten und Instandhalten von Geräten des Labs
- Erarbeiten von Konzepten und Leitfäden in Verbindung mit räumlichen Darstellungsmöglichkeiten
- Verwalten der Räumlichkeiten und Funktion als Ansprechperson für Mitarbeitende und Studierende
- Aufbereiten von Daten und Unterstützen bei Forschungsvorhaben
- Konzeptionieren und Durchführen von Layout- und Grafikarbeiten
- Erstellen von Piktogrammen, Grafiken und Darstellungen zur Kommunikation von städtebaulichen Forschungsinhalten im Rahmen von Präsentationen, Publikationen und anderen Kommunikationsmedien
- Gestalten von Print- und Digitalmedien (z. B. Poster, Broschüren, Webseiten)
- Einrichten, Betreuen und Warten von IT-Systemen des Lehrstuhls

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als staatlich geprüfte/r Techniker/in im Bereich Druck und Medientechnik oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als Mediengestalter/in oder eine vergleichbare Ausbildung, z. B. im Bereich Medien/IT, als technische/r Systemplaner/in, Produktdesigner/in, Modellbauer/in, Technische/r Zeichner/in; alternativ verfügen Sie über eine für das Aufgabengebiet geeignete Ausbildung und langjährige berufliche Erfahrungen im beschriebenen Aufgabengebiet
- Kenntnisse in Darstellungstechniken sowie im Umgang mit Programmen für Bildbearbeitung (Adobe CC), CAD (Archicad, Vectoworks oder AutoCAD), GIS (QGIS, ArcGIS oder ähnlich) und Layouts (InDesign)

- Affinität für Technik und die Fähigkeit, sich in neue Technologien und Anwendungen einzuarbeiten
- sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- wünschenswert sind mehrjährige, einschlägige berufliche Erfahrungen in einem technischen Tätigkeitsfeld
- erste Erfahrungen mit haptischen und/oder digitalen städtebaulichen oder räumlichen Modellen und Modellierungstechniken sind wünschenswert
- Mindestmaß an körperlicher Eignung für die Arbeit im Labor
- 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.

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.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis mit Angabe der Abschlussnote, Mappe/Portfolio) bis spätestens **31.01.2026**. 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

Die neue Professur beschäftigt sich durch interdisziplinäre Herangehensweisen mit den Themen nachhaltiger Städtebau und Mobilität. Die Forschungsschwerpunkte des Lehrstuhls liegen bei nachhaltiger Stadtentwicklung, Klimagerechtigkeit, Innenentwicklung und digitalen Tools in der Stadtplanung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ansprechperson(en)

Herr Prof. Dr. Hendrik Jansen

Ansprechperson für fachliche Fragen

Tel.: 0381 498 3560

E-Mail: hendrik.jansen@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/14vpr>

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