

**Willkommen**  
im Land zum Leben.



Offene Stelle

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) Automatisierungstechnik

Einsatzdienststelle(n)	<b>Universität Rostock</b> Friedrich-Barnewitz-Straße 8 18119 Rostock-Warnemünde	Bewerbung bis	<b>11.05.2025</b>
		Arbeitsbeginn	<b>schnellstmöglich</b>
Beschäftigungsdauer	<b>befristet bis 31.05.2028; eine Weiterführung der Beschäftigung wird angestrebt</b>	Arbeitszeit	<b>Vollzeit, teilzeitfähig</b>
		Besoldung/ Entgeltgruppe	<b>E 13 TV-L</b> <a href="#">Übersicht der Verdienstmöglichkeiten</a>
Ansprechperson(en)	<a href="#">Frau Prof. Dr.-Ing. Kerstin Thurow</a> <a href="#">Frau Franziska Braatz</a>	Job-ID	<b>12425</b>

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.

Am Center for Life Science Automation der Universität Rostock besetzen wir vorbehaltlich der Mittelzuweisung zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis 31.05.2028 im Projekt GlasAgent die folgende Stelle:

### Ihre Aufgaben

- eigenständiges Forschen und Entwickeln in einem Drittmittelprojekt im Bereich der automatisierten digitalen Glasanalytik
- Bearbeiten dieser forschungsrelevanten Bereiche:
- Automatisiertes Probenvorbereiten für die Glasanalytik
- Programmieren von Prozessleitsystemen
- Implementieren von Automationssystemen in LIMS-Systeme
- Webbasierte Programmiertechnologien
- Aufbauen von Prototypen für die automatisierte Qualitätskontrolle
- Betreuen und Warten der vorhandenen Robotiksysteme
- Publizieren der Forschungsergebnisse in peer reviewed Journalen und auf peer reviewed Konferenzen

### Ihr Profil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master, oder vergleichbarer Abschluss) in Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- fundierte Kenntnisse und profunde Erfahrungen im Bereich Automatisierung, Robotik und Programmierung
- fundierte Programmierkenntnisse in LabView sowie in der Web-Entwicklung
- Interesse für interdisziplinäre Forschung, Automatisierung und Programmierung
- eigenständige Arbeitsweise und Fähigkeit, an neuen Themen zu arbeiten
- sichere Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift, Grundkenntnisse der deutschen Sprache

### Das bieten wir Ihnen

- flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Jahresurlaub
- Jahressonderzahlung/ Betriebliche Altersvorsorge
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben

- Gesundheitsmanagement & Hochschulsport
- Welcome Center
- Weiterbildungsmöglichkeiten (IT, Sprachen, berufliche Weiterbildung)
- die Möglichkeit, auch von zu Hause zu arbeiten
- Karriereberatung für Nachwuchswissenschaftler/-innen
- Möglichkeit zum Dienstradleasing
- Mensa - Mitarbeitertarif
- Möglichkeit zur Promotion



## 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

Die Befristung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach § 2 (2) Wissenschaftszeitvertragsgesetz.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis mit Angabe der Abschlussnote) bis spätestens **11.05.2025**. 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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

### Ansprechperson(en)

**Frau Prof. Dr.-Ing. Kerstin Thurow**  
Ansprechperson für fachliche Fragen

**Tel.:** 0381 498 7800

**E-Mail:** [kerstin.thurow@uni-rostock.de](mailto:kerstin.thurow@uni-rostock.de)

**Frau Franziska Braatz**

Ansprechperson für weitere Auskünfte

**Tel.:** 0381 498 1291

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/xp6sw>

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](http://www.Karriere-in-MV.de)