

**Willkommen**  
im Land zum Leben.



Offene Stelle

## Fachingenieurin bzw. Fachingenieur (w/m/d) Elektrotechnik, Gebäudeleittechnik

Einsatzdienststelle(n) **Universität Rostock**  
Schwaansche Straße 2  
18055 Rostock

Bewerbung bis **15.08.2025**

Arbeitsbeginn **ab 01.01.2026**

Beschäftigungsdauer **unbefristet**

Arbeitszeit **Vollzeit, teilzeitfähig, 40 Std./Woche**

Besoldung/  
Entgeltgruppe **E 11 TV-L**  
[Übersicht der Verdienstmöglichkeiten](#)

Ansprechperson(en) [Frau Kristin Diamantopoulos](#)  
[Frau Kati Barth](#)

Job-ID **13357**

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.

Die Universität Rostock bewirtschaftet eine Vielzahl von Gebäuden mit zum Teil technisch anspruchsvoll ausgestatteten Laboren für Forschung und Lehre. Wir suchen eine/n Ingenieur/in, die/der in enger Zusammenarbeit mit den Bereichen der Betriebstechnik den ordentlichen Betrieb in den Schwerpunkten Elektrotechnik, Aufzüge, MSR, EMA und GMA absichert.

### Ihre Aufgaben

- Erarbeiten qualitativer Bedarfsanforderungen in Vorbereitung für Baumaßnahmen sowie selbstständiges Ermitteln von Bedarfen und Ableiten von Maßnahmen im Bauunterhalt
- fachspezifisches Begleiten von Baumaßnahmen der verantwortlichen Baudienststelle als Vertreter/in der Universität Rostock einschließlich des Vorbereitens der Übernahme von Gebäuden sowie fachspezifisches Begleiten von Bauunterhaltungsmaßnahmen gegenüber der Baudienststelle bzw. gegenüber ausführenden Firmen
- selbstständige und fachspezifische Abstimmungen zwischen den Einrichtungen der Universität und der Baudienststelle
- Prüfen von Projektunterlagen und Erstellen fachtechnischer Stellungnahmen zur internen und externen Weiternutzung
- selbstständiges Führen und Fortschreiben des Vertragswerks im Zuständigkeitsbereich
- Planen und Durchführen aller erforderlichen regelmäßigen und außerordentlichen Prüfungen der fachlich zugeordneten Anlagen und Geräte einschließlich der dafür notwendigen Ausschreibungs- und Vergabeverfahren sowie Abnahme der Leistungen und Rechnungsprüfung
- Planen und Bewerten von Energiesparmaßnahmen im Aufgabengebiet in Abstimmung mit dem Energiemanagement
- Unterstützen der Betriebsführung im Havariefall (z.B. Schalten der 20 kV-Anlagen)

### Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium in der Fachrichtung Elektrotechnik, Elektrische Energietechnik mit bzw. und Informationstechnik; alternativ sollten Sie uns darlegen, warum Sie über gleichwertige Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen
- wünschenswert sind mehrjährige einschlägige berufliche Erfahrungen in den beschriebenen Aufgabengebieten
- Schaltberechtigung bis zu 30kV, sichere Kenntnisse der entsprechenden Fachvorschriften, anwendungsfähige Kenntnisse in der Gebäudeautomation mit den üblichen Übertragungsprotokollen (BACnet, LON, LoRa, Modbus, KNX, etc.), von Vorteil sind anwendungsbereite Kenntnisse in folgenden Bereichen: Vergaberecht des öD,

- Instandhaltung und Prüfung (VgEM-V, Vergabegesetz M-V, UVgO), Vorschriften LHO M-V, RLBau
- MS-Office, CAD, Projektierungstools
- Mindestmaß an körperlicher Eignung zur Begehung von Baustellen, einschließlich Baugerüsten, geschlossener technischer Betriebsräume und Arbeiten auf Leitern, hohes Maß an selbständiger Arbeit beim Erfassen von Aufgaben und Erarbeiten technisch anspruchsvoller Lösungen im Fachgebiet
- starkes Engagement beim Beseitigen von Havarien und Störungen unter zeitlichem Druck, sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache, gute Kenntnisse der englischen Sprache
- Sie sind verantwortliche Elektrofachkraft bzw. erklären sich bereit -nach entsprechender Fortbildung- diese Aufgabe zu übernehmen

## Das bieten wir Ihnen

- flexible Arbeitszeiten
- eine attraktive Altersabsicherung
- eine interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe
- die Möglichkeit zur Weiterbildung
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- 30 Tage Urlaub
- Möglichkeit zum Dienstradleasing



## 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](#)

## Ansprechperson(en)

**Frau Kristin Diamantopoulos**

Ansprechperson für Fachbereich

**Tel.:** 0381 498-1393

**E-Mail:** [kristin.diamantopoulos@uni-rostock.de](mailto:kristin.diamantopoulos@uni-rostock.de)

**Frau Kati Barth**

Ansprechperson für Personalservice

**Tel.:** 0381 498-1312

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/1bgyk>

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)