

MV 
tut gut.

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

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.

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 (FH-Diplom, Bachelor oder vergleichbarer Abschluss) in der Fachrichtung Elektrotechnik, Elektrische Energietechnik bzw. Informationstechnik; alternativ sollten Sie uns darlegen, warum Sie über gleichwertige Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen
- wünschenswert sind mehrjährige berufliche Erfahrungen in den zuvor beschriebenen Aufgabengebieten
- sichere Kenntnisse der Fachvorschriften
- anwendungsfähige Kenntnisse in der Gebäudeautomation mit den üblichen Übertragungsprotokollen (BACnet, LON, LoRa, Modbus, KNX, etc.)
- von Vorteil: anwendungsbereite Kenntnisse im Bereich des Vergaberechts des öffentlichen Dienstes für die Vergabe von Dienstleistungen in der Wartung, Instandhaltung, Prüfung (VgEM-V, Vergabegesetz M-V, UVgO); Kenntnisse der einschlägigen Verwaltungsvorschriften (LHO M-V, RLBau)
- MS-Office; CAD, Projektierungstools
- Mindestmaß an körperlicher Eignung zur Begehung von Baustellen, einschließlich Baugerüsten, geschlossener technischer Betriebsräume, Arbeiten auf Leitern
- hohes Maß an selbständiger Arbeit bei der Erfassung von Aufgaben; der Erarbeitung technisch anspruchsvoller Lösungen im Fachgebiet
- starkes Engagement bei der Beseitigung von Havarien/Störungen unter zeitlichem Druck
- sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache sowie gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift

Das bieten wir Ihnen

- flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Jahresurlaub
- Jahressonderzahlung/ Betriebliche Altersvorsorge
- Familienbüro
- Gesundheitsmanagement & Hochschulsport
- Weiterbildungsmöglichkeiten (IT, Sprachen, berufliche Weiterbildung)
- Möglichkeit zum Dienstradleasing
- Mensa-Mitarbeitertarif



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.

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 grundsätzlich möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis mit Angabe der Abschlussnote) bis spätestens **18.01.2026**. 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 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.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ansprechperson(en)

Herr Peter Wickboldt

Ansprechperson für fachliche Fragen

Tel.: 0381 498 1397

E-Mail: peter.wickboldt@uni-rostock.de

Frau Kati Barth

Ansprechperson für weitere Auskünfte

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/28yfk>

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