



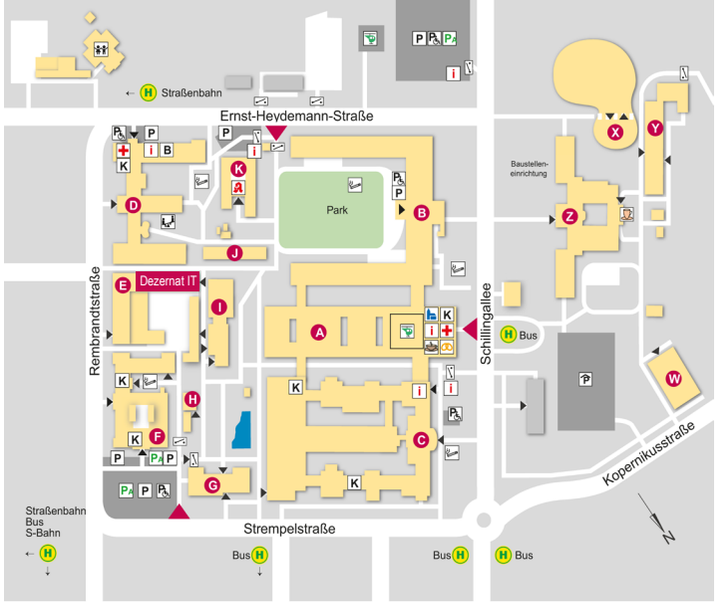
Die Universitätsmedizin Rostock ist mit mehr als 4.500 Mitarbeitenden die größte medizinische Einrichtung Mecklenburg-Vorpommerns. Sie bietet vielfältige Arbeits-, Ausbildungs- und Praktikummöglichkeiten in Medizin, Technik, Verwaltung und vielem mehr. Als Maximalversorger verfügt sie über neueste Technologien und moderne Behandlungsmethoden.

Die Bewerbung

Bewerbungsunterlagen:

- ✓ Anschreiben
- ✓ lückenloser tabellarischer Lebenslauf
- ✓ Nachweis über eine Immunität gegen Masern
- ✓ Kopien des letzten Schulabschlusses bzw. letzten Endjahreszeugnisses (wenn Sie sich im Abschlussjahr befinden, reichen Sie bitte das aktuelle Halbjahreszeugnis ein)
- ✓ Zeugnis/Prüfungszeugnis vorheriger Tätigkeiten bzw. Ausbildungen und Praktika

Campus Schillingallee



Anschrift:
 Universitätsmedizin Rostock
 rechtsfähige Teilkörperschaft
 der Universität Rostock
 Schillingallee 35, 18057 Rostock
 Postanschrift:
 Postfach 10 08 88, 18055 Rostock

Öffentliche Verkehrsmittel:
 S-Bahn: Parkstraße
 Straßenbahn: Linien 3 und 6
 bis Parkstraße
 Bus: Linien 25, 28, 39,
 F1 und F2 bis Schillingallee

Legende:
 K Patientenaufnahme/Kasse
 + Notaufnahme
 I Orientierungshilfe
 ☺ Cafeteria
 🏥 Krankenhausseelsorge
 🅐 Parkscheinautomat

Dezernat IT / Haus E

Ausbildungsbeginn:

1. September 2024

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Bewerbung an:

Bitte bewerben Sie sich über das Karriere-Portal der Universitätsmedizin Rostock.

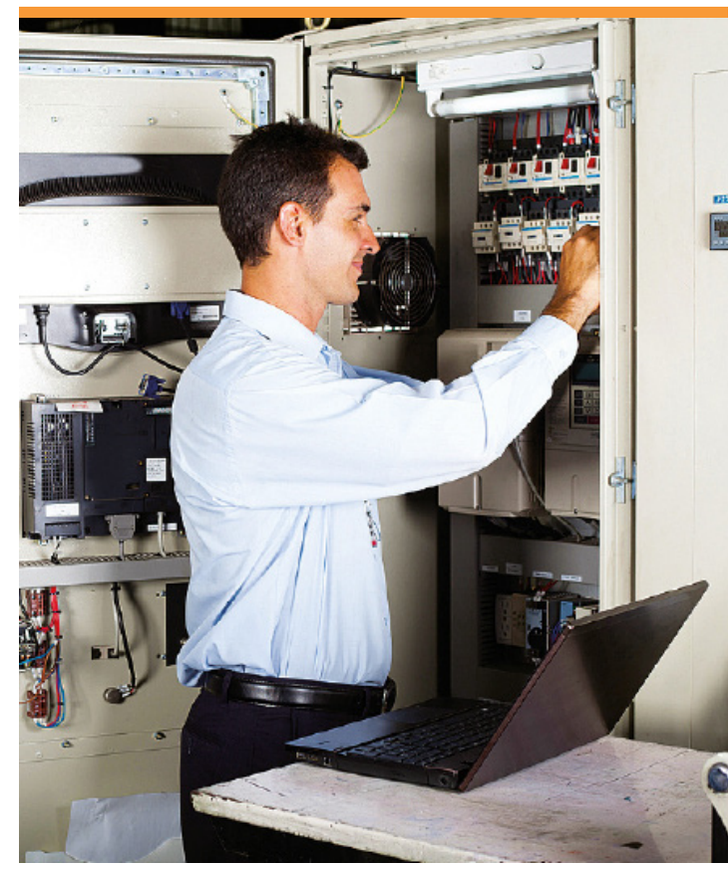


<https://karriere.med.uni-rostock.de>

Universitätsmedizin Rostock
 Rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Geschäftsbereich Personal
 Doberaner Straße 143, 18057 Rostock

Telefon: 0381 / 494 - 1010
 Bewerbungsmanagement-UMR@med.uni-rostock.de
<https://karriere.med.uni-rostock.de>



Ausbildung

zum/zur Fachinformatiker/-in (w/m/d)

<https://karriere.med.uni-rostock.de>

Die Ausbildung

Fachinformatiker/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG). Die dreijährige Ausbildung erfolgt nach dem dualen System. Die betriebliche Ausbildung und die Berufsschulausbildung erfolgen jeweils im Wechsel der praktischen Einsätze von zwei Wochen an der Universitätsmedizin Rostock und dem theoretischen Unterricht von einer Woche an der Beruflichen Schule der Hansestadt Rostock - Technik.

Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten:

Unser Ziel ist es, möglichst vielen Auszubildenden nach erfolgreichem Abschluss ihrer Ausbildung die Chance zu bieten, ihre berufliche Entwicklung in unserem Unternehmen auszubauen.

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- ✓ staatlich geprüfte/-r technische/-r Informatiker/-in
- ✓ Techniker/-in
- ✓ Wirtschaftsinformatiker/-in
- ✓ Fachwirt/-in Computer-Management



Das Berufsbild

Fachinformatiker/-innen entwickeln Hardware und Software, bauen größere Informations- und Kommunikationssysteme auf, installieren Mehrbenutzersysteme und Großrechnersysteme. Hierzu bieten sie den Benutzern Service und Information, helfen ihnen bei Anwendungsproblemen und erklären neue Systeme. Weiterhin entwickeln Fachinformatiker/-innen neue kundenspezifische Informations- und Kommunikationssysteme, indem sie bestehende Geräte und Computerprogramme erweitern, anpassen oder neue einführen. Sie testen diese Systeme und stellen sicher, dass die Geräte und Programme einwandfrei funktionieren. Bei Problemen beheben sie die Fehler und beraten und schulen ebenso die EDV-Benutzer. Das Besondere an einer Ausbildung in der Universitätsmedizin Rostock ist die Größe und Vielschichtigkeit des Unternehmens in Verbindung mit modernsten Ansprüchen an Datensicherheit und technischer Weiterentwicklung.

Wir bieten

- ✓ eine duale Ausbildung in einem zukunftsorientierten, verantwortungsvollen Beruf
- ✓ eine angemessene Ausbildungsvergütung
- ✓ einen Urlaubsanspruch von 30 Tagen
- ✓ abwechslungsreiche Tätigkeiten in verschiedenen Bereichen der Universitätsmedizin bzw. der Verwaltung

Zugangsvoraussetzungen

- ✓ Realschulabschluss, Fachschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss mit der Note „gut“
- ✓ Interesse für das Gesundheitswesen
- ✓ Spaß im Umgang mit Zahlen und Menschen
- ✓ logisches Verständnis komplexer Probleme
- ✓ Programmierkenntnisse sind von Vorteil
- ✓ Teamfähigkeit

