

Meer Zukunft

Stellenausschreibung N35/2019

An der Universität Rostock ist vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Institut für Physik, zum nächstmöglichen Zeitpunkt die folgende Stelle zu besetzen:

Technische/r Mitarbeiter/in (m/w/d)
(bis zu EG 11 TV-L, Vollbeschäftigung, unbefristet)

Aufgabengebiet:

- Verantwortliche/r für allgemeine IT-Aufgaben und Datensicherheit am Institut für Physik, Serveradministration, Anleiten der IT-Administratoren der Arbeitsgruppen des Instituts, Warten und Administrieren des Computerpools
- Pflege, Überwachen und Administrieren der Netzinfrastruktur (DNS, Firewall, Netzkonfiguration)
- Betrieb von Informationseinrichtungen z.B. Infoscreens, Beraten von Mitarbeitern bei Einrichtung und Betrieb von IT-Hardware und Software, Unterstützen und Beraten bei Beschaffungsvorgängen
- Programmieren und Pflege von web-basierten Datenbanken (z.B. für die Erfassung von Publikationen, Praktikumsverwaltung, Webseiten von Tagungen, o.ä.)
- Gebäudemanagement, Verantwortlicher für Klimatisierungsanlagen, Ansprechpartner für Schadensmeldungen (allg. Schäden, Kühlsystem, Gase), Koordinieren von Reparaturarbeiten in den Gebäuden des Physikinstituts, Begleiten von Umbaumaßnahmen

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossene Hochschulbildung (Bachelor, Fachhochschulstudium bzw. ein entsprechender Hochschulabschluss) auf dem Gebiet IT-Technik, Informatik oder Systeminformatik bzw. ein vergleichbarer Abschluss oder nachgewiesene äquivalente Eignung mit mindestens gutem Ergebnis
- Erfahrung mit IT-Administration für verschiedene Betriebssysteme (Windows, MacOS, Linux)
- Erfahrung mit CMS Systemen wie TYPO 3
- einschlägige Programmiererfahrung (PHP, Javascript, C++)
- Fähigkeit zur selbständigen Arbeitsweise
- wünschenswert sind Leitungserfahrungen und Erfahrungen mit Projektarbeit
- sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Wir bieten:

- eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsbewussten, aber dennoch innovativen, modernen und familienfreundlichen Universität in einer lebendigen Stadt am Meer
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Vollzeitbeschäftigung
- Vergütung Entgeltgruppe bis zu 11 TV-L bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen

Weitere Hinweise

Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Sofern die Möglichkeit besteht, wird das Arbeitsverhältnis zunächst nach § 14 Abs. 2 TzBfG befristet. Dies ist dann der Fall, wenn die Bewerber/-innen noch nicht in einem befristeten oder unbefristeten Arbeitsverhältnis zum Arbeitgeber Land M-V gestanden haben.

Die Universität Rostock bekennt sich zu ihren universitären Führungsleitlinien.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter oder gleichgestellter Menschen sind uns willkommen. Frauen werden bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Bewerbungen von Menschen anderer Nationalitäten oder mit Migrationshintergrund begrüßen wir.

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen, die Sie bitte bis spätestens **05. Mai 2019** mit dem Betreff „**Ausschreibung N 35/2019 - Name, Vorname**“ an bewerbungen.personal@uni-rostock.de senden. Es werden ausschließlich Bewerbungen berücksichtigt, die rechtzeitig und unter der vorgenannten Emailadresse sowie im PDF-Format/eine Datei eingehen. Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns sehr wichtig. Daher werden die im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhobenen Daten entsprechend der einschlägigen Datenschutzvorschriften erhoben, verarbeitet und genutzt.

Bewerbungs- und Fahrkosten können vom Land Mecklenburg-Vorpommern leider nicht übernommen werden.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen zur Verfügung:

Institut für Physik	Herr Prof. Dr. Thomas Fennel, Tel. 0381/498 6815
Personalservice	Frau Kati Barth, Tel. 0381/498-1312