



Öffentliche Stellenausschreibung

Jung, modern, forschungsorientiert: Im Jahr 1991 gegründet, hat sich die Universität Potsdam in der Wissenschaftslandschaft fest etabliert. An der größten Hochschule Brandenburgs forschen und lehren national wie international renommierte Wissenschaftler/-innen¹. Die Universität Potsdam ist drittmittelstark, überzeugt durch ihre Leistungen im Technologie- und Wissenstransfer und verfügt über eine serviceorientierte Verwaltung. Mit rund 21.000 Studierenden auf drei Standorte verteilt – Am Neuen Palais, Griebnitzsee und Golm – ist die Universität Potsdam ein herausragender Wirtschaftsfaktor und Entwicklungsmotor für die Region. Sie hat über 3.000 Beschäftigte und ist eine der am schönsten gelegenen akademischen Einrichtungen Deutschlands.

An der **Universität Potsdam, Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement (ZIM)**, ist im **Team Betrieb Anwendungen** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle

IT-Systemmanager/-in (w/m/d) Kenn-Nr. 56/2020

mit 20 Wochenstunden (50 %) im Rahmen einer Vertretung befristet bis zum 06.05.2022 zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 der Entgeltordnung zum TV-Länder.

Das ZIM - Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement - versorgt die Universität Potsdam mit IT-Infrastrukturen, technischem Equipment sowie Medien- und IT-Dienstleistungen. Zum Angebot des ZIM gehören Dienste in den Bereichen Datennetze, Kommunikation, Internet und Multimediaproduktion. Für Lehre, Forschung und Studium bieten wir vielfältige Beratungsleistungen an. An der Universität Potsdam wurde auf der Grundlage des Tarifvertrags für den Öffentlichen Dienst der Länder eine Gleitzeitregelung vereinbart. Zahlreiche Angebote zur Gesundheitsförderung sind Standard an der Universität Potsdam. Wir bieten Ihnen ein offenes, familienfreundliches Arbeitsumfeld in kleinen Teams.

Aufgabengebiet:

- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit hochkomplexer wichtiger IT-Systeme des ZIM für die gesamte Universität im Bereich Lehr-, - Lernplattform sowie Datei-, und Webdienste, insbesondere Linux Server-Administration sowie auf Linux-Webserver basierende Apache-, Tomcat-Dienste und Ruby-Anwendungen, eigenverantwortliche Tätigkeiten zur Problemanalyse und -behebung.
- Konzeption und Gestaltung von organisationsübergreifenden Prozessen, um den effektiven, fachlich und datenschutzrechtlich korrekten sowie nutzerfreundlichen Einsatz der IT-Systeme zu gewährleisten
- Konzeptentwicklung zur Planung und Durchführung von Änderungen, Erweiterungen, Weiterentwicklungen und zur Integration von kritischen, hochkomplexen IT-Systemen des Aufgabenbereiches
- Bearbeitung von Nutzeranfragen, soweit diese tiefergehenden und übergreifenden Kenntnisse der eingesetzten Apache-, Tomcat Technologien und technischen Systeme erfordern, Verwaltung von Zugriffsrechten etc. (Second-Level-Support bzw. Third-Level Support)
- Mitarbeit, Betrieb und nutzerorientierter Weiterentwicklung sowie Integration anderer

¹ Diese Bezeichnung gilt für alle Geschlechterformen (w/m/d).

komplexer IT-Systeme und Anwendungen

Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabenspektrum und freuen uns, wenn Sie sich bewerben und folgende Anforderungen erfüllen:

- wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder vergleichbar) in Informatik oder einer vergleichbaren naturwissenschaftlichen Fachrichtung oder langjährige Berufserfahrung im Bereich IT-Systemmanagement
- sehr gute Kenntnisse im Betrieb und Umgang mit Linux-Betriebssystemen insbesondere CentOS, Ubuntu/Debian
- Programmiererfahrung in einer Skriptsprache (Python, Perl, PHP) oder einer höheren Programmiersprache (C++, Java)
- vertiefte und vielseitige Kenntnisse von Web- und Anwendungsserver (Apache Web-Server, Tomcat) sowie Kenntnisse in Internet-Technologien (REST, SOAP, Ajax, JavaScript, HTML, XML)
- vertiefte Erfahrungen im Bereich der IT-Sicherheit
- Kenntnisse im Umgang und der Benutzung von Datenbanken (SQL-Queries), LDAP-Servern (Idpsearch) und diverser IT-Techniken (Versionsverwaltung, Monitoring-, Debug-, Deployment- und Projekt-Management-Tools)
- hohe Zuverlässigkeit und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein

Erwünscht sind ferner:

- Zuverlässigkeit bei der Erledigung selbst gesteckter oder übertragener Aufgaben
- ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- konzeptionelle Fähigkeiten zur Analyse komplexer technischer und organisatorischer Sachverhalte
- korrektes Auftreten gegenüber externen Anbietern sowie Nutzerinnen und Nutzern
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Werkzeuge und Technologien
- sehr gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit

Informationen zur Universität Potsdam finden Sie im Internet unter <http://www.uni-potsdam.de>. Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen der Leiter des ZIM, Herr Dr. Tilo Köhn, unter der Telefonnummer (0331) 977 – 1216 oder per E-Mail: koehn@uni-potsdam.de, gerne zur Verfügung.

Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bei gleicher Eignung werden Frauen im Sinne des BbgHG § 7 Absatz 4 und schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen sind bis zum 23.08.2020 unter Angabe der Kenn-Nr. 56/2020 an das Dezernat für Personal- und Rechtsangelegenheiten der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam oder per E-Mail an bewerbung@uni-potsdam.de (gerne in einer zusammengefassten pdf-Datei) zu richten.

Falls eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen erwünscht ist, bitten wir um Beilage eines adressierten und ausreichend frankierten Briefumschlags.

Potsdam, 13.07.2020