

Die Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (BTU) ist eine junge aufstrebende Universität und die einzige Technische Universität des Landes Brandenburg. Mit mehr als 1.500 Beschäftigten ist die BTU einer der größten Arbeitgeber in der Lausitz und kann hier vor allem durch ihre Vereinbarkeit von Beruf und Familie überzeugen.

Im Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum (IKMZ) ist im Bereich IT-Services in der Arbeitsgruppe Anwendungssysteme in Cottbus folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

Informatiker*in im Bereich Anwendungssysteme (m/w/d)

unbefristet, Vollzeit, E 13 TV-L

Kennziffer: 229/23

Die Arbeitsgruppe Anwendungssysteme betreibt für die Mitarbeitenden und Studierenden der BTU zentrale IT-Systeme zur Unterstützung von Lehre, Forschung und Verwaltung. Zu diesen Systemen gehören u. a. das Campusmanagementsystem (Verwaltung von Immatrikulationsprozessen, Studierenden, Prüfungsergebnissen u. ä.), Systeme für das Personalmanagement oder für die Verwaltung von Finanzen, ein zentrales Dokumentenmanagementsystem sowie das Bibliothekssystem.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die Administration von IT-Systemen, insbesondere aus dem Bereich der Forschungsinformations- und -controllingsysteme.
- Sie analysieren Prozesse und Nutzungsanforderungen. Darauf aufbauend entwickeln Sie geeignete Lösungen durch Anpassungen und Erweiterungen einzelner Systeme sowie durch die Verknüpfung verschiedener Systeme.
- Sie analysieren IT-Technologien und Systeme hinsichtlich der langfristigen Weiterentwicklung und Optimierung der IT der BTU.
- Sie planen und steuern die IT-Tätigkeiten in Projekten, sind dabei verantwortlich für die Definition geeigneter Arbeitspakete, berücksichtigen deren Abhängigkeiten und Risiken und koordinieren externe IT-Dienstleistungen.

Das bringen Sie mit:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (akkreditierter Master oder universitäres Diplom) im Bereich Informatik oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- Beherrschung von Datenbank-Software inklusive SQL und relationalen Datenmodellen
- fundierte Programmierkenntnisse, insbesondere mit Java und Web-Technologien
- analytisch-konzeptionelles Denken, hohe Abstraktions- und Strukturierungsfähigkeiten
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Englischkenntnisse

Von Vorteil wären:

- Erfahrungen mit der Arbeit in IT-Projekten
- Kenntnisse moderner IT-System-Architekturen
- Erfahrung in der IT-Systemtechnik: Server-Betriebssysteme (Windows, Linux), VMs

Für weitere Informationen über die zu besetzende Stelle steht Ihnen Frau Dr. Claudia Börner (E-Mail: <u>leitung-ikmz@b-tu.de</u>, Tel.: +49 (0)355 69-2337) gern zur Verfügung.

Das bieten wir Ihnen:

Wir bieten Ihnen eine Beschäftigung nach dem Tarifvertrag der Länder. Unsere Mitarbeiter*innen profitieren von flexiblen Arbeitszeiten, Erholungsurlaub nach TV-L, verschiedenen internen und externen Weiterbildungsangeboten sowie einem aktiven Gesundheitsmanagement.

Werden Sie ein Teil der BTU-Familie. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und bieten Ihnen abwechslungsreiche Aufgaben mit hohem Entwicklungs- und Gestaltungspotenzial.

Die BTU Cottbus-Senftenberg engagiert sich für Chancengleichheit und Diversität und strebt in allen Beschäftigtengruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Personen mit einer Schwerbehinderung sowie diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bitte reichen Sie mit Ihrer Bewerbung neben dem Lebenslauf auch folgende Unterlagen ein:

- die Urkunde Ihres Hochschulabschlusses einschließlich des Zeugnisses über die erbrachten Prüfungsleistungen (oder des "Transcript of records")
- das Zeugnis der Hochschulreife
- das letzte Arbeitszeugnis

Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos wird verzichtet.

Bitte beachten Sie die näheren <u>Hinweise zum Auswahlverfahren</u> auf der Internetseite der BTU Cottbus–Senftenberg.

Ihre Bewerbungsunterlagen im PDF-Format richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer ausschließlich per E-Mail bis zum 13.01.2024 an Leiterin des Informations-, Kommunikations- und Medienzentrums, Frau Dr. Claudia Börner, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, E-Mail: leitung-ikmz@b-tu.de.







Veröffentlicht: 12.12.2023 Gültig bis zum 13.01.2024