

**Einen tollen Beruf mit Zukunft lernen, mit Spaß bei der Arbeit sein und einen guten Einstieg ins Berufsleben finden - sind Sie dabei?**

„Chancen durch Bildung“ ist das gelebte Motto der **Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS)**. Internationalität, Diversität und gesellschaftliche Verantwortung sind ihre Werte. Sie versteht sich als Institution des lebenslangen Lernens sowie als innovative Entwicklungspartnerin der Region. Unsere über 15.500 Studierenden und 970 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten sind ihre Gestalter/-innen.

Die **Frankfurt UAS** bietet zum **1. September 2023** zwei Ausbildungsplätze an als

### **Fachinformatiker/-in für Systemintegration (m/w/d)**

Kennziffer 005/2023

#### **Das erwartet Sie:**

Ein spannender und vielseitiger Ausbildungsberuf mit besten Zukunftschancen!  
Sie lernen bei uns von Anfang an für die Praxis: Komplexe IT-Systeme und IT-Netzwerke entwerfen, Hard- und Softwarekomponenten installieren, konfigurieren und vernetzen, IT-Systeme regelmäßig warten und instand halten sowie komplizierte Systemstörungen mit professionellen Experten- und Diagnosewerkzeugen beheben, umfangreiche Systemlösungen erarbeiten und präsentieren, das Wissen, wie Sie Kunden umfassend beraten, schulen und betreuen.  
Wir bieten gute Übernahmechancen, die Teilnahme am Hochschulsport sowie an kulturellen Veranstaltungen der Hochschule. Auszubildende erhalten zudem das Freifahrtticket des Landes Hessen. Mit dem LandesTicket können Sie kostenfrei alle Regionalzüge, S-Bahnen, Straßenbahnen, U-Bahnen und Busse sowie Anruf-Sammel-Taxen in ganz Hessen nutzen\*.  
\*vorbehaltlich der tariflichen Änderungen

#### **Das bringen Sie mit:**

Sie verfügen oder erwerben noch bis Ausbildungsbeginn einen erfolgreichen Realschulabschluss (Mittlere Reife) und haben idealerweise schon praktische Erfahrungen (Praktikum o.ä.) in dem Bereich gesammelt.  
Starkes Interesse an IT-Themen (Netzwerktechnik, Serveradministration, Applikationsadministration),  
sehr gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit (Sprachniveau C1 nach Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen);  
hohes Engagement und Motivation für Ihre Ausbildung;  
Eigeninitiative; hohes Transfervermögen;  
Zuverlässigkeit und Zielstrebigkeit;  
ein ausgeprägtes Interesse an IT.

#### **Sie haben Fragen zur Ausbildung oder wünschen weitere Informationen?**

Alle Informationen zur Ausbildung sowie Ansprechpartner/-innen finden Sie hier:

<https://frankfurt-university.de/ausbildung>

Die Hochschule tritt für die Gleichberechtigung von allen Menschen ein. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt. Die Hochschule tritt für die Erhöhung des Beschäftigungsanteils von Frauen ein und fordert daher nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Als Trägerin des Zertifikats „Familiengerechte Hochschule“ berücksichtigt die Hochschule Ihre individuelle familiäre Situation bei der Gestaltung Ihrer Arbeitszeit.

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten. Daher informieren wir Sie gemäß den einschlägigen Datenschutzvorschriften über die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Die Hinweise zu den allgemeinen Datenschutzbestimmungen der Frankfurt UAS sind einzusehen unter: <https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=5184>

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte (Anschreiben, vollständiger Lebenslauf, die letzten beiden aktuellen Schulzeugnisse, Praktika Bescheinigungen) **bis zum 01.03.2023 unter Angabe der Kennziffer** per E-Mail an [bewerbungen@hr.fra-uas.de](mailto:bewerbungen@hr.fra-uas.de) (bitte alle Unterlagen in **einer** PDF-Datei zusenden) oder auf dem Postweg (bitte Unterlagen nur in Kopie und nicht in Mappen, da diese nicht zurückgesandt werden) erbeten an

**Frankfurt University of Applied Sciences**  
**Personal und Personalentwicklung**  
**Nibelungenplatz 1**  
**60318 Frankfurt**  
[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)