

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potentiale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Das **Zentrum für Informations- und Mediendienste (ZIM)** mit seinen 113 Beschäftigten ist die zentrale Serviceeinrichtung für IT, Medien und Lerntechnologien. Es betreibt die Rechenzentren, Server- und Storage-Infrastrukturen sowie das gesamte Netzwerk und verantwortet die Hörsaal-IT der Universität.

Eine Mitarbeit im ZIM eröffnet Ihnen die Zusammenarbeit mit einem hoch motivierten Team mit einer offenen und modernen Arbeitskultur, den Einstieg in eine Tätigkeit mit einem hohen Gestaltungsspielraum, ein spannendes Aufgabengebiet mit einem hohen kreativen und konzeptionellen Anteil und individuell auf Ihre berufliche Situation zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten. Darüber hinaus setzt sich das ZIM für Familienfreundlichkeit ein und bietet flexible Arbeitszeiten. So arbeiten einige unserer Mitarbeiter/innen bereits in Teilzeit, nutzen die Möglichkeit der Telearbeit oder auch der Elternzeit. Sie haben überdies die Option auf ein vergünstigtes Job Ticket sowie Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport). Als Tarifbeschäftigte/er profitieren Sie ferner von einer betrieblichen Altersvorsorge der VBL als Basisversicherung für eine lebenslange Betriebsrente.

Im **Zentrum für Informations- und Mediendienste (ZIM)**, Geschäftsbereich IT-Infrastruktur ist die Stelle

IT-Systemadministrator:in (w/m/d) DevOps Linux (bis Entgeltgruppe 11 TV-L, bei Vorliegen der tarifvertraglichen Voraussetzungen)

zu besetzen.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Nach einer Einarbeitungsphase verstärken Sie im ZIM das Team „Anwendungsbetrieb“, welches Dienste auf der Basis von Linux-Servern in einer vernetzten Systemlandschaft betreut sowie die IT-Sicherheit der Systeme verantwortet.

- Sie installieren und administrieren Linux-Systeme auf virtueller und dedizierter Hardware, stellen Anwendungen in Containern bereit und sorgen für einen reibungslosen Betrieb der Systeme und die Funktionsfähigkeit der betriebenen Systeme, Technologien und Services.
- Sie konfigurieren, administrieren und betreiben Anwendungen in der bestehenden Systemlandschaft und integrieren diese in die eingesetzten Tools für das Configuration-/Systemmanagement, wie CMDB, Monitoring oder Automatisierung.
- Sie administrieren und betreuen Systeme im Rahmen der IT-Sicherheit.
- Sie setzen die Anforderungen an Hochverfügbarkeit und Ausfallsicherheit in den Systemen um, überwachen die Prozesse im IT-Service Continuity Management sichern geschäftskritische Daten gegen Verlust durch die Datensicherung (Commvault).

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Hochschulausbildung (Bachelor/FH) im Bereich Ingenieurwesen, Informatik o. ä. oder
- eine erfolgreich abgeschlossene IT-Berufsausbildung z. B. als Fachinformatiker (w/m/d) und mehrjährige Berufserfahrung sowohl in den verschiedenen IT-Fachgebieten als auch im genannten Aufgabenbereich

Sowie

- Fundierte Kenntnisse in der Administration von Linux-Systemen und Serversystemen
- Fundierte Kenntnisse im Aufbau und im Betrieb von komplexen, lastverteilten Betriebsumgebungen
- Kenntnisse im Einsatz von automatisierten IT-Sicherheitssystemen, wie Intrusion-Detection oder Schwachstellenanalyse sowie in weiteren Themen der IT-Sicherheit, z. B. Steuerung der Zugangs- und Zugriffskontrolle („Conditional Access“), und des Datenschutzes
- Kenntnisse grundlegender Werkzeuge im Bereich von Container- und Cloud-Plattformen (z. B. Docker, Kubernetes, LXC/LXD)
- Kenntnisse in der Automatisierung von Administrations- und Bereitstellungsprozessen (z. B. Ansible und Skripting in Perl oder Bash)
- Kenntnisse von DCIM und IT Infrastructure Library (ITIL)
- Sehr gute Deutsch- und gute englische Sprachkenntnisse
- Bereitschaft zur permanenten Weiterbildung und sich selbständig in neue Technologien einzuarbeiten
- Kommunikationsbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative, Fähigkeit zur Teamarbeit und ein ausgeprägter Dienstleistungsgedanke

Arbeitsort: Campus Duisburg
Es ist jedoch die Bereitschaft notwendig, Besprechungen oder andere Termine am Campus Essen wahrzunehmen.

Besetzungszeitpunkt: zum nächstmöglichen Termin

Vertragsdauer: unbefristet

Arbeitszeit: Vollzeitstelle (Teilzeitbeschäftigung möglich)

Bewerbungsfrist: 29.05.2022

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung **bis zum 29.05.2022** über unseren [Stellenmarkt](#) oder direkt über den Link <https://udue.de/5rux2> mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Anlagen) unter Angabe der **Kennziffer 352-22**.

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://www.uni-due.de/diversity>).

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Weitere Informationen zu der ausgeschriebenen Position erhalten Sie bei Herrn Guido Kerkewitz (Telefon 0203/379-4253), und zum Bewerbungsverfahren bei Herrn Döring (Telefon 0201/183-2860).

Informationen über das Zentrum für Informations- und Mediendienste (ZIM) finden Sie unter:
<https://www.uni.due.de/zim/karriere>

www.uni-due.de

