



Wir sind eine der jüngsten Universitäten Deutschlands und denken in Möglichkeiten statt in Grenzen. Mitten in der Ruhrmetropole entwickeln wir an 11 Fakultäten Ideen mit Zukunft. Wir sind stark in Forschung und Lehre, leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für eine Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Das **Zentrum für Informations- und Mediendienste (ZIM)** mit seinen 100 Beschäftigten ist die zentrale Serviceeinrichtung für IT, Medien und Lerntechnologien, betreibt die Rechenzentren 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. Als Tarifbeschäftigte/er profitieren Sie ferner von einer betrieblichen Altersvorsorge der VBL als Basisversicherung für eine lebenslange Betriebsrente.

Das **Zentrum für Informations- und Mediendienste (ZIM)** sucht für die Entwicklung und technische Umsetzung von eScience-Infrastrukturen und eScience-Diensten sowie Beratungsservices im Geschäftsbereich IT-Infrastruktur eine/n

Systemadministratorin/Systemadministrator (w)/m/d (Entgeltgruppe 11 TV-L)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Sie übernehmen im ZIM gemeinsam in einem Team die Verantwortung für die Gestaltung, Weiterentwicklung und den Betrieb der zentralen Server- und Storage-Infrastruktur der Universität Duisburg-Essen für den Bereich eScience und das Forschungsdatenmanagement

- Sie betreiben die Systeme der bestehenden Systemlandschaft auf virtueller und dedizierter Hardware und sorgen für einen reibungslosen Betrieb der Systeme.
- Sie administrieren die für andere Services notwendigen Hintergrunddienste, installieren und administrieren die verwendeten Basisbetriebssysteme (Windows, Linux) und bringen Ihre Kenntnisse bei Konfiguration und Betrieb der virtualisierten Hardware ein.
- Sie betreiben die Speicher- und Archivsysteme, die für den Bereich eScience und die Systeme des Forschungsdaten-Managements relevant sind.
- Sie setzen die Anforderungen an Hochverfügbarkeit, Ausfallsicherheit oder IT-Sicherheit in den Systemen um, gestalten und pflegen die Backup-Infrastruktur und überwachen die Prozesse im IT-Service Continuity Management.
- Sie pflegen die Schnittstellen zu angeschlossenen Diensten, arbeiten mit an der Ausge-

staltung des Datacenter Infrastructure Managements (DCIM) und dokumentieren Schnittstellen, Prozesse und Systeme.

- Sie betreuen die Datacenter und die Nutzer des Serverhousings in den Rechenzentren der Universität.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-Studium der Informatik/Software Engineering oder einem vergleichbaren Fach mit IT- Bezug oder Ausbildung als Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung oder Systemintegration mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Nachgewiesene, einschlägige Betriebserfahrung im Bereich der IT-Systeme, insbesondere von virtuellen Umgebungen und Speichersystemen
- Fundierte Kenntnisse in
 - Server- und Speichersystemen
 - Server- und Storagevirtualisierung, insbesondere Objektspeicher-Systemen sowie SAN-/NAS-Systemen
 - Backup- und Datensicherungssystemen
 - Betriebssystemen (Windows, Linux)
 - Systemmanagement-Systemen
 - Datenbank-Systemen
- 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

Die Universität bietet Ihnen die Möglichkeit, in einem kreativen Team aktuelle Entwicklungen aus der Informatik und der IT-Branche in innovativen IT-Konzepten für die Hochschule umzusetzen. Die Ausstattung des Arbeitsplatzes und die Möglichkeit, sich regional und überregional zu informieren und zu qualifizieren, bieten Ihnen hierzu die Voraussetzung.

Allgemeines: **Der Dienort Duisburg oder Essen wird bei Einstellung unter weitgehender Berücksichtigung ihrer persönlichen Interessen festgelegt.**

Besetzungszeitpunkt: zum nächstmöglichen Termin

Vertragsdauer: unbefristet

Arbeitszeit: 100% (39,83 Wochenstunden)

Bewerbungsfrist: 23.07.2020

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 beim Leiter des Geschäftsbereichs IT-Infrastruktur, Herrn Guido Kerkewitz, Telefon 0203/379-4253, E-Mail: guido.kerkewitz@uni-due.de 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>*

Bitte beachten Sie, dass Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden. Schnellhefter oder Bewerbungsmappen sind daher nicht erforderlich. Wenn es nicht zu einer Einstellung kommt, werden die Bewerbungsunterlagen in regelmäßigen Abständen auf datenschutzrechtlich unbedenklichem Wege vernichtet.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **326-20** an den

Kanzler
der Universität Duisburg-Essen
Sachgebiet 4.2
z. H. Herrn Döring
45117 Essen

www.uni-due.de

