

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 Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Das **Zentrum für Informations- und Mediendienste (ZIM)** mit seinen 117 Beschäftigten ist die zentrale Serviceeinrichtung für IT, Medien und Lerntechnologien. Es betreibt die Datacenter, 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/Homeoffice. Sie haben überdies die Option auf verschiedene Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport). Als Tarifbeschäftigte:r profitieren Sie ferner von einer betrieblichen Altersvorsorge der VBL als Basisversicherung für eine lebenslange Betriebsrente.

Die **Universität Duisburg-Essen (UDE)** sucht am **Essen**, im Zentrum für Informations- und Mediendienste, Geschäftsbereich eScience eine:n

**wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in (w/m/d) für das Projekt git.nrw
(Entgeltgruppe 13 TV-L, 50 %)**

Das Projekt git.nrw strebt den Betrieb, sowie die Erarbeitung von Schulungs- und Weiterbildungsangeboten einer zentralen GitLab Instanz an. Im Rahmen des Projekts werden die technischen, organisatorischen und inhaltlichen Voraussetzungen geschaffen und ein nachhaltiges Konzept entwickelt, um die zentrale GitLab Instanz für die Hochschulen in der DH.NRW und deren Kooperationspartner als Service-Angebot zu etablieren und so einrichtungsübergreifend Softwareentwicklung, Forschungsdatenmanagement (FDM), (Forschungs-)Projektmanagement und Lehre zu unterstützen.

Ihre Aufgaben

- Sie erfassen Prototypen als Vorbilder für unterschiedlich gelagerte Anwendungsfälle.
- Sie dokumentieren die erfassten Anwendungsfälle zur nachgelagerten Vorlagenerstellung.
- Sie erstellen Schulungsunterlagen und dokumentieren Vorlagen zu den erfassten Nutzungsszenarien im akademische3n Kontext für git.
- Sie bereiten die notwendigen Strukturen für das sichere Deployment von Software im Rahmen von CI/CD-Pipelines vor.
- Sie setzen eines der Arbeitspakete im Gesamtprojekt eigenverantwortlich um.
- Sie unterstützen die zentrale Projektkoordination bei der Dokumentation und Berichtserstellung.

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Naturwissenschaften oder Informatik von mind. 8 Semestern Regelstudienzeit.
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse im Umgang mit git.
- Sie verfügen über Erfahrungen in der Software-Entwicklung, insbesondere in der Prozess-Dokumentation.
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse von CI/CD-Pipelines im Rahmen von DevOps.
- Sie zeichnen sich durch selbstständige Arbeitsweisen und Eigeninitiative sowie hohe Kommunikationsbereitschaft, Organisation- und Sozialkompetenzen, Problemlösefähigkeit und ein pragmatischer Arbeitsstil aus.
- Sie haben die Bereitschaft zur permanenten Weiterbildung.

Sie erwartet

- ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet in einem lebendigen Arbeitsbereich
- eine interessante, verantwortungsvolle Tätigkeit mit großem Gestaltungspotenzial, bei der Sie Kontakte zu zahlreichen Forschenden aus den unterschiedlichsten Bereichen der UDE haben werden
- ein angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen Team
- Familienfreundlichkeit durch Betreuung für Ihre Kinder und Beratung bei Ihren Pflegeaufgaben
- ein breit aufgestelltes Fort- und Weiterbildungsangebot, individuelle Einarbeitung
- eine sehr gute öPNV-Anbindung und kostenfreie Parkplätze
- attraktive Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)
- gleitende Arbeitszeit (GLAZ) sowie die Möglichkeit von Homeoffice

Besetzungszeitpunkt zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Vertragsdauer befristet bis 31.12.2026

Arbeitszeit 50 Prozent einer Vollzeitstelle

Bewerbungsfrist **17.08.2023**

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **465-23** an Herrn Michael Vetter, Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Informations- und Mediendienste (ZIM), 45117 Essen, Telefon 0201 183-2986, E-Mail michael.vetter@uni-due.de.

Informationen über das Zentrum für Informations- und Mediendienste und die ausschreibende Stelle finden Sie unter:

<https://www.uni-due.de/zim/>

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

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter Menschen i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

