

STELLENAUSSCHREIBUNG

Am **Rechenzentrum** der Christian-Albrechts-Universität (CAU) zu Kiel ist zum 01.07.2023 eine Stelle als

IT-Spezialist*in Webhosting und Webservices

unbefristet zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht einer Vollbeschäftigung (z.Z. 38,70 Stunden). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Das Rechenzentrum der Universität Kiel ist als zentrale Einrichtung verantwortlich für Projektierung und Betrieb der hochschulweiten Datenkommunikation, leistungsfähiger zentraler Computer- und Storage-Ressourcen in unterschiedlichen Leistungsklassen sowie zentraler Anwendungen für Forschung, Lehre und Verwaltung.

Wir suchen ein neues Mitglied für das Team, das die zentralen Services im Bereich Webhosting und Contentmanagementsysteme anbietet sowie einige zentrale Applikationen für die Universität betreibt.

Ihre Aufgaben:

- Strategische und operative Weiterentwicklung sowie Betrieb der zentralen Webhosting-Umgebung für das Deployment webbasierter Anwendungen (PHP-Hosting-Umgebung inklusive Datenbankserver) sowie der bestehenden Contentmanagementsysteme (Typo3, Plone)
- Integration in die arbeitsteilige IT-Infrastruktur des Rechenzentrums sowie Anpassung an deren Weiterentwicklung
- Bereitstellung und Betreuung von zentralen Standard-Applikationen für die Einrichtungen der Universität, dadurch Konsolidierung bestehender dezentralen Applikationen und Systeme
- Beratung der Wissenschaftler*innen und Anwendungsbetreuer*innen auf dem Campus bezüglich Auswahl von Technologien, Deployment und Betrieb, Zusammenarbeit mit anderen Einrichtungen auf dem Campus sowie beauftragten externen Firmen und Agenturen
- Erstellung von Schulungsunterlagen und Dokumentationen, direkte Schulungen für Endnutzer*innen
- Schulung des zentralen Helpdesk, Second-Level Support im Bereich der betreuten Systeme
- Vernetzung über Mitarbeit in hochschulübergreifenden Arbeitskreisen

Ihr Profil:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Informatik oder in einem verwandten ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Gebiet,
- gute Kenntnisse über Web-Basistechnologien: HTML, CSS, JavaScript, Web-Services (REST),
- Kenntnisse in der Nutzung von Scriptsprachen (Python, PHP),
- Kenntnisse über die Nutzung von Linux als Plattform für organisationskritische Anwendungen mit hoher Verfügbarkeit,
- Kenntnisse über Sicherheitsaspekte im Umfeld von Linux und dem Betrieb von Webapplikationen und -services,
- die Bereitschaft, sich in neue Technologien einzuarbeiten,
- eine strukturierte, effiziente und zielorientierte Arbeitsweise,
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift (C1-Niveau),
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Wünschenswert sind weiterhin:

- Kenntnisse in der Administration des Apache Webservers sowie des Contentmanagementsystems Typo3,
- Erfahrungen in der Nutzung von Konfigurationsmanagementsystemen unter Linux (z.B. Ansible),
- Grundlagen containerbasierter Infrastrukturen (Docker, Kubernetes),
- Erfahrungen in der Administration von Datenbanksystemen unter Linux (MySQL, PostgreSQL)
- Kenntnisse über Prinzipien moderner Authentifizierungsverfahren (SSO, MFA),
- Kenntnisse über Usability und Barrierefreiheit von Webapplikationen,
- Erfahrungen in der Nutzung von Versionsverwaltungssystemen (git) und Ticketsystemen (OTRS).

Wir bieten Ihnen

- eine unbefristete Stelle in Vollzeit mit flexiblen, familienfreundlichen Arbeitszeiten und der Möglichkeit der anteiligen Arbeit im Home-Office,
- Unterstützung bei der Einarbeitung durch die bestehenden Teammitglieder sowie die weiteren Kolleg*innen im Rechenzentrum,
- eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche und vielfältige Tätigkeit in einem engagierten, innovativen Umfeld mit der Möglichkeit, Entwicklungen mitzugestalten,
- tarifliche Vergütung inkl. Jahressonderzahlung,
- Mitarbeiterkonditionen in diversen Einrichtungen (Mensa, Hochschulsport, Jobtickets, ...),
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Jahr,
- eine betriebliche Altersvorsorge mit hoher Zuzahlung durch den Arbeitgeber,
- einen sicheren Arbeitsplatz beim Land,
- u.v.m.

Die Universität ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten zu erreichen. Sie bittet deshalb geeignete Frauen, sich zu bewerben und weist daraufhin, dass Frauen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt werden.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerber*innen und ihnen Gleichgestellte bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe des **Stichworts Webhosting** bis zum 09.06.2023 in elektronischer Form in einer PDF-Datei an Herrn Dirk Krämer über bewerbungen@rz.uni-kiel.de.

**Rechenzentrum der
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel**

Rückfragen richten Sie bitte ebenfalls per E-Mail an bewerbungen@rz.uni-kiel.de.

Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens alle Unterlagen vernichtet werden. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.