

Stellenausschreibung

Im **Rechenzentrum der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU)** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als

Netzwerktechniker*in

zu besetzen. Die Anstellung erfolgt **unbefristet**. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht der einer Vollbeschäftigung (zzt. 38,7 Stunden). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen und persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 10 TV-L.

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

Ihre Aufgaben

Die Aufgabenschwerpunkte liegen neben dem Tagesgeschäft in Projekten, z.B. zur VoIP-Migration.

Dazu gehören folgende Tätigkeiten:

- Installation und Konfiguration aktiver Netzwerktechnik auf dem Campus der CAU
- Fehlersuche und Entstörung im Netzwerk
- Hardwareaustausch in Defekt- und Erneuerungsfällen
- Pflege der Komponenten in der Konfigurationsdatenbank und im Monitoring-System
- Evaluation und Beschaffung von IT-Hardwarekomponenten mit dem Schwerpunkt der Netzwerktechnik
- Projektarbeit bei der VoIP-Migration mit den Schwerpunkten der Nutzerbereitstellung und Netzwerkintegration
- Übergangsweise auch die Übernahme und Dokumentation von Tätigkeiten im Bereich der Medientechnik der Hörsäle

Ihr Profil

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Diplom), vorzugsweise aus dem Bereich Informatik, Physik oder Mathematik. Alternativ eine abgeschlossene Berufsausbildung im IT-Bereich verbunden mit einer mindestens dreijährigen einschlägigen Berufspraxis
- Vertiefte Kenntnisse von Routing- und Switching-Infrastruktur
- Vertiefte Kenntnisse netzwerknahe Dienste wie DHCP, DNS und RADIUS
- Kenntnisse im Bereich VoIP bzw. Unified Communications
- Kenntnisse im Skripting (Bash, Python)
- Kenntnisse von Medientechnik (Kameras, Mikrofone) und Streaming- bzw. Recordingtools vorteilhaft
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Gute Englischkenntnisse (B2)
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit



Wir bieten

- eine tarifliche Vergütung inkl. Jahressonderzahlung,
- eine gute Work-Life-Balance durch die Möglichkeit der variablen Arbeitszeit,
- 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 sowie ein universitäres Umfeld mit seiner lebendigen, innovativen und internationalen Atmosphäre, zahlreichen Veranstaltungen sowie Weiterbildungsmöglichkeiten
- u.v.m.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil von weiblichen Beschäftigten zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein: Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

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

Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung (einschließlich Anschreiben, Lebenslauf Zeugnissen) richten Sie bitte an die **Geschäftsführung des Rechenzentrums** und senden den Anhang bitte ausschließlich per E-Mail als eine PDF-Datei **bis zum 22. Oktober 2021** an bewerbungen@rz.uni-kiel.de.

Rückfragen richten Sie bitte direkt an den Abteilungsleiter Netze und Infrastruktur im RZ, Herrn Sebastian Schack, Tel: 0431-880-4660 oder unter schack@rz.uni-kiel.de.

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

