

Am Center for Artificial Intelligence and Data Science (caidas.uni-wuerzburg.de) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist eine Stelle in der

Systemadministration und Anwendungsentwicklung (w/m/d)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Wir bieten Ihnen:

- eine unbefristete Vollzeitstelle mit Vergütung nach TV-L inkl. Jahressonderzahlung und zusätzlicher Altersvorsorge des Öffentlichen Dienstes (VBL)
- eine vielseitige, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Team mit gezielter Einarbeitung
- geregelte Arbeitszeiten zu gängigen Bürozeiten mit Gleitzeit und der Möglichkeit zu Homeoffice
- ein breit gefächertes Angebot an Fort- und Weiterbildungen sowie Zugang zum Hochschulsport
- attraktive Arbeitsumgebung mit hervorragender Infrastruktur am Campus Hubland (Mensa, Cafeteria, öffentliche Verkehrsmittel, Campus Kinderhaus)

Ihr Aufgabengebiet umfasst u.a.:

- Serveradministration (Linux), insbesondere an Compute-Clustern
- Systemadministration der IT-Infrastruktur (macOS, Windows, Linux)
- Netzwerkadministration
- forschungsnahe Anwendungsentwicklung
- Betreuung von Cloud-Lösungen (Ceph, Kubernetes etc.)
- Betreuung vorhandener Applikationen (GitLab, Nextcloud etc.)
- Pflege und Erweiterung der Webseiten (Typo3)
- Unterstützung bei Beschaffungen von Hard- und Software

Wir erwarten von Ihnen:

- abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium (Bachelor oder Master) und/oder entsprechende Berufserfahrung
- fundierte Linux-Kenntnisse
- Erfahrung mit oder starkes Interesse an Server-, System-, und Netzwerkadministration
- Erfahrung mit verschiedenen Skript- und Programmiersprachen (z.B. Python, Perl, Bash, PHP)
- Bereitschaft und Motivation, sich in neue Technologien einzuarbeiten
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt eingestellt. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden; Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Bewerbungen sind bis zum **30.06.24** über die Webseite <https://go.uni-wue.de/bewerbung-caidas-tech> einzusenden.

Nähere Auskünfte zu den ausgeschriebenen Stellen erteilen:

Dr. Marianus Ifland (Geschäftsführung CAIDAS)

E-Mail: marianus.ifland@uni-wuerzburg.de

oder

Fritz Kleemann (Systemadministrator am Institut für Informatik)

E-Mail: fritz.kleemann@uni-wuerzburg.de

