



Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften



Das Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften ist seit knapp 60 Jahren der kompetente IT-Partner der Münchner Universitäten und Hochschulen sowie wissenschaftlicher Einrichtungen in Bayern, Deutschland und Europa. Es bietet die komplette Bandbreite an IT-Dienstleistungen und -Technologien sowie Beratung und Support - von E-Mail, Webserver, über Internetzugang, virtuellen Maschinen bis hin zu Cloud-Lösungen und dem Münchner Wissenschaftsnetz (MWN). Mit dem Höchstleistungsrechner SuperMUC-NG gehört das LRZ zu den international führenden Supercomputing-Zentren und widmet sich im Bereich Future Computing schwerpunktmäßig neu aufkommenden Technologien, Künstlicher Intelligenz und Machine Learning sowie Quantencomputing. Nicht zuletzt treibt die am LRZ angesiedelte KI-Agentur maßgeblich die Umsetzung der KI-Strategie Bayerns voran.

Für Weiterentwicklung, Administration und Kundenbetreuung im Bereich der Videodienste (Videoupload, Videostreaming) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

Spezialist:in (m/w/d) für die Betreuung der Videostreaming-, Videoupload- und Multimediadienste

Aufgaben:

- Entwicklung und Aufbau einer modernen, flexiblen Infrastruktur für Videomanagement- und Videostreaming-Dienste (Live und Video-on-Demand)
- Administration und Weiterentwicklung von Streaming-Servern und Opencast-Installationen
- Pflege und Weiterentwicklung von Webanwendungen mit Opencast-Schnittstellen
- Second-Level Support für die Videodienste
- Administration und Monitoring der Server-Instanzen
- Unterstützung bei Administration der Medientechnik am LRZ

Anforderungen (Profil):

- Gute Kenntnisse in Softwareentwicklung für Webanwendungen, vorzugsweise mit Python und Java
- Gute Kenntnisse in Linux-Systemadministration, Konfigurationsmanagement (Ansible)
- Kenntnisse zu Videostreaming-Technologien
- Grundkenntnisse zu Videokonvertierung (FFmpeg), Video- und Audiocodecs

Vielleicht bringen Sie auch schon praktische Erfahrungen im Bereich von Videoaufzeichnung und Videoschnitt, Kenntnisse zu Container Orchestrierung (z.B. Docker, Kubernetes) und Erfahrung mit Videomanagement-Systemen, vorzugsweise Opencast, mit.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem der größten und innovativsten wissenschaftlichen Rechenzentren Europas mit flexiblen Arbeitszeiten und einer familienfreundlichen Atmosphäre. Sie arbeiten dabei selbstständig in einem dynamischen, kooperativen und innovativen Arbeitsumfeld mit einem sehr guten Betriebsklima und großen Gestaltungsspielräumen. Bei thematischer Eignung und Interesse besteht die Möglichkeit zur Promotion.

Die Beschäftigung erfolgt im Angestelltenverhältnis mit einer Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L). Eingruppierung richtet sich nach Qualifikation und Tätigkeitsmerkmalen. Als Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften fördern wir aktiv die Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen behinderter Menschen werden im Rahmen der Regelungen des SGB IX bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Wir begrüßen Bewerber unabhängig von deren kultureller oder sozialer Herkunft.

Hierbei handelt es sich um eine Vollzeitstelle. Sie ist zunächst **auf 2 Jahre** befristet und ab sofort zu besetzen.

Mit uns können Sie rechnen! Wir auch mit Ihnen?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail als ein zusammenhängendes PDF-Dokument (andere oder einzelne Formate werden nicht berücksichtigt) bis zum **02.05.2021** an:

E-Mail: bewerbungen@lrz.de
Betreff: **V2C (2021/27)**

Sie haben noch fachliche Fragen zur Stelle? Gerne beantworten Ihnen unsere Kolleg:innen Ihre Fragen unter oben genannter Mailadresse.

Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhalten Sie unter www.lrz.de/wir/stellen



Leibniz-Rechenzentrum
Boltzmannstr. 1
85748 Garching b. München
www.lrz.de