



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, bis hin zu Internetzugang, virtuellen Maschinen, 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.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in Vollzeit eine/n

Wissenschaftlichen Beschäftigten (m/w/d) für unsere Gruppe E-Mail und Groupware mit Schwerpunkt Mailrelays und Malware-Abwehr

Wir sind verantwortlich für den Betrieb und die Weiterentwicklung der technischen Infrastruktur für E-Mail und Groupware im Hochschulfbereich. Wir setzen sowohl OpenSource-Software als auch Microsoft Exchange ein. Daneben betreiben wir für Echtzeit-Kommunikation jitsi-meet und rocket.chat.

Aufgaben:

- Sie sorgen für einen reibungslosen Betrieb unserer Mailserver-Infrastruktur
- Sie wirken mit bei der Weiterentwicklung unseres Mailsystems
- Im Besonderen die Anpassung der Malware-Abwehr an aktuelle Bedrohungen
- Sie überwachen die Systeme und ihre Prozesse
- Sie untersuchen und analysieren Fehler
- Sie beraten und unterstützen unsere Kunden bei Fragen und Problemen (gemäß I/SMS)

Anforderungen (Profil):

- Diplom (Univ.)- oder Master-Abschluss in einem IT-orientierten Studiengang
- Gute Linux-Kenntnisse
- Idealerweise Kenntnisse der im Mailbereich verwendeten Internet-Protokolle (SMTP, IMAP, POP, ...) sowie gängiger Software (Postfix, Amavis, Spamassassin, Dovecot, Roundcube, Mailman, ...)
- Begriffe wie DMARC, DKIM, SPF und TLS, DANE, DNSSEC sollten keine Fremdworte sein

- Programmierkenntnisse, nach Möglichkeit in einer oder mehreren der Sprachen Perl, Unix-Shell, Python
- Fähigkeit zu motiviertem, eigenständigem Arbeiten
- Gute Team-Fähigkeit
- Spaß an Herausforderungen und am Einbringen von eigenen Ideen

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.

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 ihrer kulturellen oder sozialen Herkunft. Hierbei handelt es sich um eine Vollzeitstelle. Sie ist zunächst auf 2 Jahre befristet und ab sofort zu besetzen. Eine Weiterbeschäftigung nach Befristungsende wird angestrebt.

Mit uns können Sie rechnen! Wir auch mit Ihnen?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bitte per E-Mail als ein zusammenhängendes PDF-Dokument) bis zum **30.09.2020** an:

E-Mail: bewerbungen@lrz.de
Betreff: **Postmaster (2020/22)**

Gerne beantworten Ihnen unsere Kolleginnen und Kollegen auch fachliche Anfragen zur ausgeschriebenen Stelle.

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