



Du suchst einen Arbeitgeber, mit dem du rechnen kannst? Dann komm zu uns als:

IT-Spezialist:in (m/w/d) Network Engineering

Das erwartet dich bei uns:

Du unterstützt uns mit eigenen Ideen bei der Installation, Konfiguration, Betrieb und Fehlersuche unserer Huawei- und Aruba-basierten Layer2-Infrastruktur (Switching). Da du vielfältige Interessen und Fähigkeiten hast verbringst du die meiste Zeit mit der Automatisierung dieser Aufgabe, um dann deine Ideen in andere Bereiche unserer Gruppe einzubringen, die dich brennend interessieren. Wir sind unter anderem zuständig für Auswahl, Design, Installation, Betrieb und Fehlersuche

- des MWN-Backbones, das über 400 Gebäude in München miteinander verbindet
- einer der größten deutschen WLAN-Installationen mit etwa 6.000 Accesspoints
- einer hoch redundanten DNS-Infrastruktur mit Anycast und DNSSEC
- einer hochverfügbaren Loadbalancer-Plattform, über die die meisten Dienste des LRZ betrieben werden
- einer Plattform für mandantenfähige virtuelle Firewalls auf OpenSource-Basis
- unserer Kaffeemaschinen mit RFID-Leser und Abrechnungssystem
- und vieles mehr
- zertifizierte, transparente Prozesse

Das erwarten wir von dir:

- Fundierte Kenntnisse im Bereich Layer2 (VLAN/Switching) und Layer3 (IPv4 und IPv6)
- persönliches Interesse an mehreren Bereichen unserer Aufgabengebiete
- Programmierkenntnisse, idealerweise mit Python
- Offenheit für neue Aufgaben
- Eine schnelle Auffassungsgabe
- Drang zur Vereinfachung und Automatisierung deines Aufgabengebiets
- Du teilst gerne Erfahrungen und stellst Abläufe auf den Prüfstand, um sie im Team zu verbessern.

Folgende Erfahrungen sind ein Plus:

- Betrieb großer IP-basierter Netze auf Cisco- oder Arista-Basis
- Entwicklung kleinerer Softwareprojekte
- nachvollziehbares Interesse an den genannten Aufgabengebieten

Natürlich bieten wir für Berufsanfänger:innen und Wiedereinsteiger:innen eine fundierte Einarbeitung.

Bereich	Netzbetrieb
Arbeitszeit	Vollzeit (40,1 Std) Flexibles Arbeitszeitmodell mit elektronischer Zeiterfassung

Befristung	24 Monate, Weiterbeschäftigung wird angestrebt
Vergütung	möglich bis E 13, siehe Entgelttabelle TV-L
Urlaub/Freizeit	30 Tage bzw. 6 Wochen im Jahr (24.12. + 31.12. zusätzlich arbeitsfrei) Überstunden werden durch zusätzliche Freizeit ausgeglichen
Weiterbildungen	Individuelle Unterstützung bei berufsbegleitenden Weiter- und Fortbildungen
Mobile Arbeit	Bis zu 60% der Arbeitszeit bei geeigneten Tätigkeiten
Benefits	z.B. 2er-Büros, Vergünstigung ÖPNV (Jobticket), Bus und U-Bahn (U6) vor der Haustür, kostenfreier Parkplatz, Altersvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL), Arbeitsgeräte auf dem neuesten Stand der Technik

Was findest du bei uns?

Du suchst nach einer abwechslungsreichen und anspruchsvollen Tätigkeit in einem dynamischen, kooperativen und innovativen Arbeitsumfeld? Dann bist du am LRZ genau richtig! Spannende Aufgaben im Dienst der Forschung, ein kollegiales, wertschätzendes Miteinander, ein internationales, anregendes, diverses Unternehmensklima; flexibles Arbeiten für eine optimale Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben und viel Gestaltungsspielraum: Das ist bei uns der Standard. Daneben bieten wir in unserem mit modernsten Komponenten ausgestatteten Rechenzentrum natürlich auch alle Vorzüge des öffentlichen Dienstes. Wir teilen Erfahrungen, prüfen und verbessern unsere Abläufe stetig und sind stolz darauf, dass die Qualität unserer Services und die Sicherheit der am LRZ gespeicherten Daten regelmäßig sehr gut bewertet und zertifiziert werden. Wir fördern aktiv Diversität und freuen uns über Bewerbungen talentierter Köpfe, unabhängig von kulturellem Hintergrund, Nationalität, ethnischer Zugehörigkeit, geschlechtlicher und sexueller Identität, körperlicher Fähigkeiten, Religion und Alter. Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen berücksichtigen wir bei gleicher Eignung vorrangig (Stichwort SGB IX).



Das LRZ in Kürze:

Seit 1962 verlassen sich bayerische Hochschulen und Forschungseinrichtungen auf die IT-Kompetenz des Leibniz-Rechenzentrums der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Geht es um die Digitalisierung der Wissenschaft sind wir traditionell voraus.

Sende uns bitte deine vollständigen sowie aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail als ein **zusammenhängendes PDF** (andere Dateitypen werden nicht akzeptiert) bis zum **16.07.2023** an:

E-Mail: jobs@lrz.de

Betreff: **Netzbetrieb (2023/25)**

Bist du dir unsicher, ob der Job zu dir oder du zu uns passt? Oder hast du noch Fragen zu dieser Stelle? Gerne beantworten unsere Kolleg:innen unter der o. g. Mailadresse alle deine Fragen.

Diese Stelle passt nicht? Dann schau gerne auf <https://www.lrz.de/wir/stellen/> oder schick uns eine Initiativbewerbung!

[Hier](#) erhältst du Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens.

