



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.

Unser Team des Gebäudemanagements ist verantwortlich für Strom, Wärme/Kühlung sowie den Schutz vor Gefahren wie Feuer und unbefugten Zutritt. Hier benötigen wir Verstärkung und suchen daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Betrieb der Gebäudeinfrastruktur und die Optimierung / Weiterentwicklung elektrotechnischer Systeme eine:n

Ingenieur:in (m/w/d) Fachrichtung Elektrotechnik

Aufgaben:

- Steuerung und fachliche Führung des Haustechnik-Teams (Handwerker unseres FM-Dienstleisters)
- Management von Störungseinsätzen, Abnahme, fachtechnische Rechnungsprüfung
- Betreuung von Umbauten unserer Anlagenausstattung zusammen mit den übrigen Mitgliedern des GM-Teams
- Überwachung der elektrotechnischen Systeme unserer Technischen Gebäudeausrüstung vom Transformator bzw. Eigenstromerzeuger bis zur Deckenleuchte sowie die kontinuierliche Auswertung von Betriebs- und Verbrauchsdaten
- laufende Kontrolle der technischen Eigenschaften der elektrotechnischen Systeme sowie deren Weiterentwicklung zur Anpassung an neue Anforderungen
- Betreuung der Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollsysteme inkl. deren Weiterentwicklung zur Anpassung an neue Anforderungen im Zusammenwirken mit den zuständigen Systemadministrator:innen und Kollegen:innen aus der Verwaltung
- Durchführung von Ausschreibungen im Bereich Elektrotechnik

Sie fungieren bei der Abwicklung von Baumaßnahmen auch als Ansprechpartner:in für die anderen Abteilungen im Haus, externen Partner und das zuständige Bauamt.

Anforderungen (Profil):

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom FH, B.Sc. oder B.Eng.)
- Erfahrung in Bau-/Montageleitung oder Betrieb/Betriebsleitung technischer Anlagen/Systeme
- Idealerweise verfügen Sie auch über die Schaltberechtigung für Mittelspannungsschaltanlagen.
- gute EDV-Kenntnisse
- Hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Selbständige und verantwortungsbewusste Wahrnehmung der Aufgaben

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) in der Entgeltgruppe 10 TV-L. Die Eingruppierung richtet sich nach Qualifikation und Tätigkeitsmerkmalen. Als Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften fördern wir aktiv die Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung 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. Die Stelle ist zunächst befristet und zum nächstmöglichen Zeitpunkt 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 ausschließlich per E-Mail als ein zusammenhängendes PDF-Dokument**) bis zum **31.03.2020** an:

E-Mail: bewerbungen@lrz.de
Betreff: **IngGM (2021/18)**

Gerne beantworten Ihnen unsere Kolleg:innen 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