



Du suchst einen Arbeitgeber, mit dem du rechnen kannst? Dann komm zu uns an das Leibniz-Rechenzentrum als:

Bau- und Betriebsleitung (m/w/d)

Das erwartet dich bei uns:

- Überwachung und Koordinierung größerer Bau-, Umbau- und damit zusammenhängender Planungsmaßnahmen in Kooperation mit dem zuständigen Bauamt, den beauftragten Planern sowie den ausführenden Firmen
 - Prüfung übergebener Dokumentationen und Planungsunterlagen
 - Abstimmung und Bedarfsermittlung mit hausinternen Bedarfsträgern und anschließende Abstimmung mit den Planern
 - Bau- und Terminüberwachung
- Führung des Haustechnik-Teams (gewerbliche Fachkräfte aus den Bereichen HKLS, Elektro, technischer Support und Hausmeister, derzeit 10 Mitarbeitende)
- Management von Serviceeinsätzen externer Firmen, Durchführung von Abnahmen von Instandsetzungen und Rechnungsprüfung
- Planung, hausinterne Koordination und Abwicklung eigener Anpassungsmaßnahmen
- Nachführung von Bestandsplänen (CAD)
- Übernahme der Tätigkeiten des Brandschutzbeauftragten
- Bereitschaft zur Teilnahme an der Rufbereitschaft
- Koordination von Anlieferungen an das LRZ
- Ansprechpartner für externe Partner bei der Abwicklung von Baumaßnahmen
- Zertifizierte, transparente Prozesse

Das erwarten wir von dir:

Du hast einen Abschluss als Meister/Techniker Anlagenmechanik SHK (m/w/d) oder B.Eng./B.Sc./Dipl.-Ing.(FH) mit dem Schwerpunkt Versorgungstechnik/Elektro/Maschinenbau. Zudem hast du Erfahrung und Kenntnisse in den folgenden Bereichen:

- Bau-/Montageleitung HKLS/MSR/Elektro/Anlagenbau oder Betrieb/Betriebsleitung technischer Anlagen/Systeme inklusive der jeweils relevanten Bau- und Betriebsvorschriften
- Arbeiten mit CAD-Software (AutoCAD)
- Eine Zusatzqualifikation als Brandschutzbeauftragter (wünschenswert)
- Elektroausbildung Schaltberechtigung (wünschenswert)

Natürlich bieten wir für Berufsanfängerinnen und Wiedereinsteigerinnen eine fundierte Einarbeitung.

Bereich

Gebäudemanagement

Arbeitszeit	Vollzeit (40 Std) Flexibles Arbeitszeitmodell mit elektronischer Zeiterfassung
Befristung	24 Monate, Weiterbeschäftigung wird angestrebt
Vergütung	möglich bis E 12, 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 als ein **PDF** (andere Dateitypen werden nicht akzeptiert) bis zum **05.11.2025**.

Betreff: **Bauleitung (2025/43)**

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 Kolleginnen und Kollegen alle deine Fragen.

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

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



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET

