Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung



IT-Dienstleistungszentrum des Freistaats Bayern

Das IT-Dienstleistungszentrum (IT-DLZ) des Freistaates Bayern im Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung ist der zentrale IT-Dienstleister für die öffentliche Verwaltung in Bayern. Mit unserem Rechenzentrum halten wir die IT des Freistaats am Laufen und bringen sie weiter voran. Wenn Sie kurze Entscheidungswege und kollegiale Arbeit im Team zu schätzen wissen, gleichzeitig aber die Stabilität und Sicherheit einer Behörde bevorzugen, dann sind Sie bei uns richtig. Kommen Sie zu uns und arbeiten mit uns gemeinsam an spannenden Aufgaben. Der Arbeitsort ist in der St.-Martin-Straße 47 in 81541 München.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Ingenieur (w/m/d) Technisches Gebäudemanagement

Informationen zur Einstellung

Einstellung:NächstmöglichBewerbungsfrist:31.07.2022Arbeitsort:MünchenVertragslaufzeit:UnbefristetEingruppierung:Bis E11Besoldung:Bis A11

Ihre Aufgaben

Der Fachbereich "Technisches Gebäudemanagement" im IT-DLZ ist verantwortlich für den Betrieb und die Wartung der technischen Anlagen und unterstützt bei Sanierungen / Neubauten im technischen Bereich. Es werden unter anderem folgende Bereiche betreut: elektrische Infrastruktur (Schaltanlagen, USV Anlagen, Netzersatzanlagen, Beleuchtung, allgemeine Stromversorgung) sowie Heizungs-, Klima-, Lüftungsanlagen und Aufzugs- und Wasseraufbereitungsanlagen.

Ihre Aufgaben im Einzelnen:

- Steuerung des Bereichs technische Gebäudeausrüstung für ein Verwaltungsgebäude mit Rechenzentrum
- Ermittlung, Organisation und Überwachung der erforderlichen Prüfungen der technischen Anlagen gemäß den gesetzlichen Vorgaben
- Selbstständige Erstellung von fachbezogenen Ausschreibungsunterlagen
- Kontinuierliche Optimierung und Administration der technischen Anlagen (Definition von Parametern, Analyse der Protokolle, Maßnahmen aus den Ergebnissen ableiten)
- Steuerung und Kontrolle der externen Dienstleister
- Anpassungen an neue technische Randbedingungen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Betriebs- und Notfallhandbüchern
- Mitwirkung in Zertifizierungsprojekten
- Teilnahme an der Rufbereitschaft (mit Zeitausgleich)
- Technische Leitung von Baumaßnahmen

Unser Angebot

- Ein **unbefristeter Arbeitsvertrag**, sicherer Arbeitsplatz
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bis Entgeltgruppe 11 (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen) bzw. Besoldung bis Besoldungsgruppe A11 BayBesG für Beamte/innen (w/m/d)

- Für Personen mit Bachelor-Abschluss besteht die Möglichkeit der Übernahme in ein Beamtenverhältnis der 3. Qualifikationsebene, je nach persönlicher Eignung, Leistung und Befähigung
- 30 Tage Urlaub pro vollem Kalenderjahr, darüber hinaus sind der 24.12. und der 31.12. zusätzlich frei
- **Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf** durch flexible Arbeitszeit, Gleitzeit, Familientage und Home-Office, Mehrarbeit kann durch Freizeit ausgeglichen werden
- Zusätzliche Betriebsrente durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- Vergünstigtes MVV- oder DB-Jobticket
- Ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz in hellen, großzügigen Büroräumen
- Umfassende Einarbeitung und breitgefächerte Fortbildungsmöglichkeiten
- Gemeinsame Aktivitäten wie Sommer- und Winterbetriebsausflüge
- Gesundheitsmanagement mit vielen Angeboten (Bei Teilnahme an den Gesundheitskursen erhalten Sie wöchentlich eine Dienstbefreiung von 30 Minuten.)
- Es besteht die Möglichkeit der Beantragung einer Staatsbedienstetenwohnung

Ihr Profil

- Um die Entgeltgruppe 11 zu erhalten, benötigen Sie ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Dipl. FH- oder Bachelor) im Studienfach Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs und mehrjährige Berufserfahrung im Betriebs-/ oder Gebäudebereich
- Sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksmöglichkeit in der deutschen Sprache (mindestens Stufe C1 des GER)
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Organisations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft
- Eigeninitiative; selbstständige, zuverlässige und engagierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur permanenten Weiterbildung
- Bereitschaft zu einer Ausbildung für eine Elektrofachkraft, Anlagenverantwortliche(r)

Wünschenswert

- Erfahrung im Umgang mit Kunden
- Erfahrung von Wartungsabläufen technischer Anlagen
- Erfahrung bei der Technische Projektleitung im elektrischen Betriebs-/Gebäudebereich Umfeld
- Konzepterstellung mit Aufnahme / Abstimmung von Anforderungen
- Umsetzung von Lösungen in Abstimmung weiterer Beteiligter

Hinweise zur Einstellung/Bewerbung

Die ausgeschriebene Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt (Art. 7 Abs. 3 BayGIG). Auf Antrag beteiligen wir gerne unsere Gleichstellungsbeauftragte an den Vorstellungsgesprächen (§ 18 BayGIG). Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Grundsätzlich begrüßen wir Bewerbungen aller Interessierten, unabhängig von deren kultureller und sozialer Herkunft, Alter oder Religion. Wichtig dabei ist nur Ihr Bekenntnis zur freiheitlichen demokratischen Grundordnung und Ihre Verfassungstreue.

Die Tätigkeit ist in einem sicherheitsempfindlichen Bereich angesiedelt. Daher ist Voraussetzung für die Einstellung, dass der Bewerber/die Bewerberin seine/ihre grundsätzliche Bereitschaft zu einer einfachen Sicherheitsüberprüfung (Ü1) nach dem Bayerischen Sicherheitsüberprüfungsgesetz erklärt. Die im Rahmen Ihrer Bewerbung mitgeteilten personenbezogenen Daten werden auf der Grundlage § 26 Abs. 1 Bundesdatenschutzgesetz im LDBV verarbeitet.

Wenn Sie interessiert sind, freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen.

Bewerben Sie sich bitte aus Datenschutzgründen ausschließlich online über unser E-Recruiting-Portal bei interamt.de unter der ID 773264 bis spätestens 31.07.2022. Bewerbungen werden bis dahin regelmäßig gesichtet.

Sie können sich zuerst bei Interamt <u>registrieren</u> oder hier <u>direkt online bewerben!</u>

Auskünfte zu fachlichen Fragen erhalten Sie von:

Daniel Hoffman, Leiter Team Technisches Gebäudemanagement, Tel. 089/2119-3623