



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 oder in der Keßlerstraße 1 in 90489 Nürnberg.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

IT Administrator (w/m/d) für den technischen Anwendungsbetrieb von Schulanwendungen

Informationen zur Einstellung

Einstellung:	Nächstmöglich	Bewerbungsfrist:	10.10.2022
Arbeitsort:	München	Vertragslaufzeit:	Unbefristet
Eingruppierung:	Bis E11	Besoldung:	Bis A12

Ihre Aufgaben

Sie werden Mitglied eines Teams im Schulrechenzentrum, das als Abteilung des IT-DLZ den technischen Betrieb der Anwendungen des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus aufbaut und deren sicheren, performanten und störungsfreien Betrieb gewährleistet. Ihnen werden sowohl klassische als auch auf modernster Containertechnik basierende Anwendungen begegnen.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Inbetriebnahme, Administration und Dokumentation der kundenspezifischen Anwendungssysteme
- Planung und Durchführung von Anwendungsmigrationen und Releasewechseln
- Analyse und Behebung von Systemstörungen
- Zusammenarbeit mit Kunden (z.B. Ministerium, ISB, ALP), internen Betriebsgruppen und externen Dienstleistern
- Mitwirkung bei konzeptionellen Arbeiten
- Weiterentwicklung und Automatisierung von Betriebsabläufen

Unser Angebot

- Ein **unbefristeter** Arbeitsvertrag, krisensicherer 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 A12** 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
 - Gewährung eines **IT-Fachkräftegewinnungszuschlages für Beamtinnen/Beamte (w/m/d)** bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen (Art. 60a BayBesG) in Höhe von 400 € brutto monatlich, zunächst begrenzt für einen Zeitraum von fünf Jahren
 - 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 (Wöchentlich 30 Minuten Arbeitszeit geschenkt bei der Teilnahme an einem Gesundheitskurs)
 - Es besteht die Möglichkeit der Beantragung einer Staatsbedienstetenwohnung

Ihr Profil

- Um die Entgeltgruppe 11 zu erhalten, benötigen Sie entweder ein erfolgreich **abgeschlossenes Studium (Dipl. FH oder Bachelor) im Studienfach Informatik** oder eines vergleichbaren Studiengangs (z. B. Verwaltungsinformatik oder Wirtschaftsinformatik)
oder
- Eine erfolgreich **abgeschlossene IT-Berufsausbildung** z. B. als Fachinformatiker (w/m/d) in Kombination mit **umfangreichen Fortbildungen in zwei weiteren IT-Fachgebieten** (z. B. in Programmierung, Betriebssystemadministration und Netzwerkadministration) **und mehrjähriger Berufserfahrung im genannten Aufgabenbereich**
- Berufsanfängern mit entsprechendem Studium oder einer vergleichbaren Ausbildung geben wir gerne eine Chance bei niedrigerer Einstiegsentgeltgruppe
- Breit gefächertes IT-Basiswissen und Erfahrungen in den Bereichen Anwendungsbetrieb und Automatisierung von Deployment-Prozessen
- Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Linux, Datenbanken, Netzwerktechnik und Speichertechnologien
- Kommunikationsstärke und Freude an Teamarbeit
- Sicheres Auftreten, Kreativität und Eigeninitiative
- Bereitschaft, sich in neue Technologien und Aufgabenbereiche einzuarbeiten
- Verantwortungsbewusstsein und Engagement
- Bereitschaft, auch Service- und Rufbereitschaftszeiten zu übernehmen

Wünschenswert

- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Containervirtualisierung und -orchestrierung
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Webkomponenten (Apache, Tomcat)
- Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Git, Bamboo und Ansible

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 ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung 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.

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 849285 bis spätestens 10.10.2022. Bewerbungen werden bis dahin regelmäßig gesichtet.

Sie können sich zuerst bei Interamt [registrieren](#) oder hier [direkt online bewerben!](#)

Auskünfte zu fachlichen Fragen erhalten Sie von:

Andreas Stowasser, Leiter Referat IT 53, Tel. 089/2119-2839

Esther Singer, Leiterin Team IT 531, Tel. 089/2119-2909