



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

IT Administrator (w/m/d) Messaging Plattformen

Informationen zur Einstellung

Einstellung:	Nächstmöglich	Bewerbungsfrist:	06.02.2023
Arbeitsort:	München	Vertragslaufzeit:	Unbefristet
Eingruppierung:	Bis E10	Besoldung:	Bis A10

Ihre Aufgaben

- Planung, Implementierung und Betrieb von Messaging Plattformen (MS Exchange, MS Skype for Business Server) on Premise
- Ansprechpartner (w/m/d) für Auftraggeber, Softwarehersteller und interne Servicegruppen
- Betreuung und Organisation des laufenden Betriebs (Second-Level-Support, Monitoring)
- Technische Beratung von Kunden bei der Datenmigration ins Rechenzentrum
- Veranstaltung von Präsentationen und Schulungen
- Beschreibung und Optimierung von Betriebsabläufen
- Teilnahme an der fachbezogenen Rufbereitschaft und Einbringung von Servicezeiten (im Wechsel mit den anderen Kolleginnen und Kollegen; Ausgleich durch Geld oder Freizeit)

Unser Angebot

- Ein **unbefristeter** Arbeitsvertrag, krisensicherer Arbeitsplatz
- Bis zu 80 % Homeoffice
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) **bis Entgeltgruppe 10** (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen) bzw. Besoldung **bis Besoldungsgruppe A10** 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 (frühestens nach sechs Monaten)
- Gewährung eines **IT-Fachkräftegewinnungszuschlages** für Beamtinnen/Beamte 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; Mehrarbeit kann durch Freizeit ausgeglichen werden

-
- **Zusätzliche Betriebsrente** durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
 - Vergünstigtes MVV- oder DB-Jobticket, Ballungsraumzulage (Großraum München)
 - Ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz in hellen, großzügigen Büroräumen
 - Umfassende Einarbeitung und breitgefächerte Fortbildungsmöglichkeiten
 - Gemeinsame Aktivitäten wie Sommer- und Winterbetriebsausflüge
 - Aktives Gesundheitsmanagement
 - Es besteht die Möglichkeit der Beantragung einer Staatsbedienstetenwohnung

Ihr Profil

- **Erfolgreich abgeschlossenes Studium** (Dipl. FH oder Bachelor) im Studienfach **Informatik** oder eines vergleichbaren Studiengangs
oder
- **Erfolgreich abgeschlossene IT-Berufsausbildung** z. B. als Fachinformatiker (w/m/d) in Kombination mit umfangreichen Fortbildungen in zwei weiteren IT-Fachgebieten und jeweils mehrjährigen Berufserfahrungen (z. B. in Programmierung, Betriebssystemadministration und Netzwerkadministration)
- Grundlegende Kenntnisse von IT-Technologien (MS Exchange oder MS Skype for Business Server, Cluster-Systeme, Netzwerktechnik); tiefergehende Kenntnisse können im Rahmen der Einarbeitung erworben werden
- Gute Deutschkenntnisse (Sprachzertifikat B2 oder höher) sowie grundlegende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kundenorientiertes Denken
- Sicheres Auftreten, Kreativität und Eigeninitiative
- Verantwortungsbewusstsein und persönliches Engagement
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Ziel- und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Bereitschaft zur permanenten Weiterbildung
- Teilnahme an der fachbezogenen Rufbereitschaft und Erbringung von Servicezeiten (im Wechsel mit den anderen Kolleginnen und Kollegen, Ausgleich durch Geld oder Freizeit)

Bachelor-Absolventen im Bereich Informatik sind bei uns sehr willkommen!

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.

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](https://www.interamt.de) unter der ID 901363 bis spätestens 06.02.2023. 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 Czifra, Leiter Team IT341, Tel. 089/2119-2552

Sonja Fahrbach, Leiterin Referat IT34, Tel. 089/2119-2867