



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) Bayern PKI

Informationen zur Einstellung

Einstellung:	Nächstmöglich	Bewerbungsfrist:	20.09.2021
Arbeitsort:	München	Vertragslaufzeit:	Unbefristet
Eingruppierung:	Bis E11	Besoldung:	Bis A11

Ihre Aufgaben

- Betrieb einzelner Komponenten der Bayern-PKI (z.B. Certificate and Card Management System, CA, HSM, OCSP Responder, LDAP Server), um die Vertraulichkeit, Integrität und Verbindlichkeit der Daten der staatlichen und kommunalen Verwaltung Bayerns zu garantieren
- Betreuung und Organisation des laufenden Betriebs (einschließlich Second Level Support, Monitoring, Backup/Recovery)
- Ansprechpartner/in (w/m/d) für Auftraggeber, Softwarehersteller und interne Servicegruppen
- Technische Beratung von Kunden
- Beschreibung und Optimierung von Betriebsabläufen
- Marktbeobachtung und Bewertung neuer Techniken
- 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, 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 Bachelor-Absolventen 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

-
- **Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf** durch flexible Arbeitszeit, Gleitzeit, Familientage und Home Office, Mehrarbeit kann durch Freizeit ausgeglichen werden
 - 30 Tage Urlaub pro vollem Kalenderjahr, **der 24.12. und der 31.12. sind grundsätzlich frei**
 - **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 wöchentliche Dienstbefreiung von 30 Minuten)
 - 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** (zum Beispiel **Wirtschaftsinformatik**) und **mehrjährige Berufserfahrung im genannten Aufgabenbereich** im Idealfall in größeren Rechenzentren und/oder in der staatlichen oder kommunalen Verwaltung **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 **mehrjährige Berufserfahrung sowohl in den IT-Fachgebieten als auch im genannten Aufgabenbereich**
- Gerne geben wir auch **Bewerbern mit entsprechendem Studium oder entsprechender Ausbildung ohne Berufserfahrung** eine Chance zum Berufseinstieg bei entsprechend niedrigerer Entgeltgruppe
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eine gute Auffassungsgabe und Interesse am Erlernen von Neuem

Wünschenswert

- Betriebserfahrung bei/mit einer oder mehreren der oben genannten PKI-Komponenten
- Erfahrung bei der Arbeit mit Ticket- und Monitoring-Systemen (insbesondere Splunk)

Hinweise zur Einstellung/Bewerbung

Die ausgeschriebene Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt (Art. 7 Abs. 3 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](https://www.interamt.de) unter der ID 711261 bis spätestens 20.09.2021. 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:

Jan Hohmuth, Teamleiter IT 342, Tel. 089 2119-2877

Bernd Schröder, stellv. Teamleiter IT 342, Tel. 089 2119-2824