

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. Unser Leistungsspektrum umfasst vor allem die Weiterentwicklung von Informations- und Kommunikationsstrukturen (z. B. Behördennetz, Firewall und Sicherheitsdienste), Serverhosting, Hosting von Fachanwendungen, Konzeption, Entwicklung und Betreuung IT-gestützter Fachverfahren sowie Beratung von Behörden. Dienstort ist die St.-Martin-Straße 47 in 81541 München.

Zur Verstärkung unseres Teams in München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Mitarbeiter/in (w/m/d) als

Systemadministrator/in (w/m/d) virtuelle Poststelle und Bayern-PKI

Ihre Aufgaben:

- Planung, Implementierung und Betrieb einer OSCI-Plattform sowie mehrerer PKI-Systeme des Freistaats Bayern
- Ansprechpartner für Auftraggeber, Softwarehersteller und interne Servicegruppen
- Betreuung und Organisation des laufenden Betriebs (Second-Level Support, Monitoring, Backup/Recovery)
- Technische Beratung von Kunden
- Veranstaltung von Präsentationen und Schulungen
- Beschreibung und Optimierung von Betriebsabläufen

Ihr Profil:

Erforderlich sind:

- Abgeschlossenes **Studium** an einer **Hochschule/Berufsakademie (Diplom- oder Bachelor-Studiengang)** oder an der **Universität (Bachelor-Studiengang)** z. B. in den Studienrichtungen Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine inhaltlich vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger, einschlägiger Berufserfahrung z. B. als Fachinformatiker/in (w/m/d)
- Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Windows, Linux, Datenbanken und Netzwerktechnik
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Bereitschaft zur Einarbeitung in komplexe Umgebungen und Themen
- Hohe Motivation, selbständige Arbeitsweise und Fähigkeit zu eigenverantwortlichem Handeln
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert sind:

- Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen OSCI, PKCS Standards, X.509
- Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Clustertechnik und Application-Server

Unser Angebot:

- Ein **unbefristeter** Arbeitsvertrag
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) **bis Entgeltgruppe E10** (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen) bzw. Besoldung **bis Besoldungsgruppe A11** BayBesG für Beamte/Beamtinnen

- Betriebliche Altersversorgung über die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- Ein abwechslungsreiches, zukunftsorientiertes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- Eine sehr flexible Arbeitszeit, gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- 30 Tage Urlaub pro vollem Kalenderjahr, Überstunden können als Gleitzeit eingebracht werden
- Vergünstigtes MVV- oder DB-Jobticket
- Ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz in München und breitgefächerte Fortbildungsmöglichkeiten
- Gemeinsame Aktivitäten wie Sommer- und Winterbetriebsausflüge
- Gesundheitsmanagement
- Die Möglichkeit der Beantragung einer Staatsbedienstetenwohnung

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt (Art. 7 Abs. 3 BayGIG). Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind erwünscht.

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.

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

Bachelor-Absolventen sind bei uns willkommen!

Bitte bewerben Sie sich online über unser E-Recruiting Portal [interamt](#) unter der ID 502788 bis spätestens 05.05.2019.

Erst registrieren und dann direkt online bewerben!

Auskünfte zu fachlichen Fragen erhalten Sie von:

Thomas Maltan, Leiter Referat IT 34, Tel. 089 2119-2735

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