

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. Der 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

## **Administrator/in (w/m/d) für Dokumentenmanagement-Systeme**

### **Ihre Aufgaben:**

- Incident Management: Support, Service-Hotline, Beratung und Unterstützung
- Inbetriebnahme von kundenspezifischen Anwendungssystemen
- Technische Administration und Systembetrieb
- Planung und Durchführung von Anwendungsmigrationen und Release-Wechseln
- Analyse und Behebung von Systemstörungen, Kapazitätsüberwachung und Prognose
- Verfahrensspezifisches Monitoring
- Anfertigung von Inbetriebnahme- und Betriebsdokumentation
- Interner Wissenstransfer
- Weiterentwicklung bestehender Prozesse, Automatisierung von Betriebsabläufen
- Entwicklung von Strategie- und Konzept-Dokumenten

### **Ihr Profil:**

- **Abgeschlossenes Studium an einer Hochschule oder Berufsakademie (Diplom- oder Bachelor-Studiengang) oder an einer Universität (Bachelor-Studiengang) z. B. in den Studienrichtungen der Informatik, Verwaltungsinformatik, Wirtschaftsinformatik oder eine inhaltlich vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger, einschlägiger Berufserfahrung z. B. als Fachinformatiker/in (w/m/d)**
- Breit gefächertes IT-Basiswissen und Erfahrungen in den Bereichen Betrieb und Support
- Sicheres Auftreten, Kreativität und Eigeninitiative
- Ausgeprägte Sozialkompetenz sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Verantwortungsbereitschaft
- Flexibilität und Innovationsfähigkeit
- Bereitschaft, sich in neue Technologien und Aufgabenbereiche einzuarbeiten
- Strategisches und konzeptionelles Arbeiten
- Erfahrungen im Betrieb von Windows Servern, Webservern (z.B. IIS) und Dokumentenmanagement-Systemen sind wünschenswert

### **Unser Angebot:**

- Ein auf zwei Jahre **befristeter** Arbeitsvertrag
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) **bis Entgeltgruppe E 10** (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen)
- 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 und breitgefächerte Fortbildungsmöglichkeiten
- Gemeinsame Aktivitäten wie Sommer- und Winterbetriebsausflüge oder Winterspiele
- Gesundheitsmanagement

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 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.

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

**Bachelor-Absolventen sind bei uns herzlich willkommen!**

**Bitte bewerben Sie sich elektronisch über unser E-Recruiting-Portal bei [interamt.de](http://interamt.de) unter der ID 488946 bis spätestens 03.03.2019.**

**Auskünfte zu fachlichen Fragen erhalten Sie von:**

Dr. Thomas Findeisen, Leiter Referat IT 35, Tel. 089/2119-2882