

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) in **Teilzeit (50% der Regelarbeitszeit)** als

## **Verwaltungssachbearbeiter/in (w/m/d) für Haushalt, Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)**

### **Ihre Aufgaben:**

#### Kosten- und Leistungsrechnung (KLR):

- Einrichtung und Verwaltung von Kostenarten, Kostenstellen und Kostenträgern
- Ermittlung des Ressourcenverzehrs (Sach- und Personalkosten, Anlage- und Umlaufvermögen)
- Konzeption, Verwaltung und Anpassung der KLR-Rechnungssystematik
- Durchführung der inner- und zwischenbehördlichen Leistungsverrechnung
- Anfertigen von Berichten (empfängerorientiertes Berichtswesen der KLR)
- Anfertigen von Sonderberichten (IT-Controlling)
- Laufende Aktualisierung von zentralen KLR-Dokumenten
- Ansprechpartner für Fragen zur KLR (für Controlling, Kostenstellen- und Kostenträgerverantwortliche, Führungsebene) im Rahmen eines operativen Fach- und Finanzcontrollings

#### Staatliche Haushaltsführung:

- Haushaltsvollzug (Erstellen von Kassenanordnungen für Ausgaben und Einnahmen)
- Vermögensverwaltung (Inventarisierung/Aussonderung von Anlagegütern)

### **Ihr Profil:**

Erforderlich sind:

- Erfolgreich abgeschlossenes **Studium** an einer **Hochschule/Berufsakademie (Diplom- oder Bachelor-Studiengang)** oder **Universität (Bachelor-Studiengang)** im Bereich Betriebswirtschaft oder als **Diplomverwaltungswirt/in (FH)** bzw. eine abgeschlossene **kaufmännische Berufsausbildung mit einschlägiger, mehrjähriger Berufserfahrung**
- Grundkenntnisse der Kosten- und Leistungsrechnung
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Programme und sehr gute EXCEL-Kenntnisse
- Engagement und Eigeninitiative sowie Organisations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert sind:

- Kenntnisse in den Verfahren SAP/IHV/BayIVS
- Erfahrung in der öffentlichen Verwaltung

## Unser Angebot:

- Ein **unbefristeter** Arbeitsvertrag
- **Wir bieten ein familienfreundliches Teilzeitmodell (50% der Regelarbeitszeit)**
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) **bis Entgeltgruppe E 9** (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 in München und breitgefächerte Fortbildungsmöglichkeiten
- Gemeinsame Aktivitäten wie Sommer- und Winterbetriebsausflüge oder Winterspiele
- Gesundheitsmanagement
- Die Möglichkeit der Beantragung einer Staatsbedienstetenwohnung

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

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 495434 bis spätestens 31.03.2019.**

***Erst registrieren und dann direkt online bewerben!***

**Auskünfte zu fachlichen Fragen erhalten Sie von:  
Markus Bäcker, Teamleiter IT 142, Tel. 089 2119-2978**