



Das **Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung** (LDBV) mit über 1.200 Beschäftigten und Hauptsitz in München ist zentraler Ansprechpartner für den gesamten Bereich der amtlichen Vermessung. Wir digitalisieren, vernetzen und vermessen Bayern. Am LDBV-Standort Hof unterstützen wir mit der Betriebsstelle Geodateninfrastruktur Bayern (GDIBY) bayerische Behörden dabei, ihre Geodaten einfach im Internet verfügbar zu machen. Hierfür betreiben wir zentrale technische Anwendungen und erbringen Dienstleistungen für die Behörden.

Kommen Sie zu uns und arbeiten Sie mit uns gemeinsam an spannenden Aufgaben und innovativer Technik. Der Arbeitsort ist am Konrad-Adenauer-Platz 1 in 95028 Hof.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Mitarbeiter (w/m/d) technischer Anwendungsbetrieb Geodateninfrastruktur Bayern

Informationen zur Einstellung

Einstellung:	Nächstmöglich	Bewerbungsfrist:	31.07.2022
Arbeitsort:	Hof	Vertragslaufzeit:	Unbefristet
Eingruppierung:	Bis E11	Besoldung:	Bis A11

Die Einstellung erfolgt am Behördenstandort Hof. Im Rahmen der Einarbeitung sind auch kürzere Aufenthalte in München vorgesehen.

Ihre Aufgaben

- Technischer Anwendungsbetrieb zentraler Komponenten der Geodateninfrastruktur Bayern (GDI-BY) - (u. a. Geoportal Bayern, GDI-Admin)
- Fachlich-technische Unterstützung bayerischer Behörden beim Geodatenmanagement (u. a. Datenqualitätsprüfung, Datenmodelltransformation) sowie bei der Erstellung von Geodatendiensten und Metadaten
- Mitwirkung bei der Konzeption und Begleitung von Pflege- und Weiterentwicklungsmaßnahmen
- Konzeption und Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- First-Level-Support (Hotline und Ticket-System)
- Erstellung von Handbüchern sowie von technischen Leitfäden
- Durchführung von Informations- und Schulungsveranstaltungen

Unser Angebot

- Ein **unbefristeter** Arbeitsvertrag, krisensicherer 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 Personen mit Bachelor-Abschluss besteht die **Möglichkeit der Übernahme in ein Beamtenverhältnis der 3. Qualifikationsebene**, je nach persönlicher Eignung, Leistung und Befähigung
- 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 und Home-Office; Mehrarbeit kann durch Freizeit ausgeglichen werden
 - **Zusätzliche Betriebsrente** durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
 - Vergünstigtes 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 Geoinformatik, Informatik, Geodäsie und Geoinformation, Geographie, Wirtschaftsinformatik** oder eines vergleichbaren Studiengangs und **mehrjährige Berufserfahrung im genannten Aufgabenbereich** 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. Plattformen für digitale Technologien, Testing und Qualitätsmanagement, DevOps und Container-Technologien) **und mehrjähriger Berufserfahrung im genannten Aufgabenbereich**
- Für Personen mit Bachelor-Abschluss besteht die **Möglichkeit der Übernahme in ein Beamtenverhältnis der 3. Qualifikationsebene**, je nach persönlicher Eignung, Leistung und Befähigung
- Kenntnisse sowie praktische Erfahrung in der Erstellung von Geodatendiensten mit gängiger Software (z. B. deegree, GeoServer, MapServer) und Metadaten gemäß einschlägiger Normen und Standards (OGC, ISO, INSPIRE)
- Kenntnisse in den Bereichen relationaler Geodatenbanken (z. B. PostgreSQL/PostGIS) und gängiger Software zur Datenkonvertierung/Datenmodelltransformation (z. B. hale, FME)
- Sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch (mindestens Stufe C1 des GER)
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie ausgeprägte Kundenorientierung
- Fähigkeit zu ergebnisorientierter Lösung technischer Aufgaben bei selbstständiger Arbeitsweise

Wünschenswert

- Kenntnisse im Betrieb von Anwendungen unter Nutzung von Container-Technologie (z. B. Kubernetes)
- Kenntnisse sowie praktische Erfahrungen im Kunden-Support

Bachelor-Absolventen im Bereich Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs sind bei uns sehr willkommen und starten mit Entgeltgruppe 10

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 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.

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 822549 bis spätestens 31.07.2022. 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:

Astrid Feichtner, Leiterin Referat Geodateninfrastruktur Bayern, Tel.: 089-2129-1150

Christian Pfau, Leiter Sg. Betriebsstelle Geodateninfrastruktur Bayern, Tel.: 09281-77794-10