

Das Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV) mit Sitz in München ist zentraler Ansprechpartner für den gesamten Bereich der amtlichen Vermessung in Bayern. Als Mittelbehörde des Bayerischen Staatsministeriums der Finanzen und für Heimat ist das LDBV zugleich Aufsichtsbehörde über 51 Ämter für Digitalisierung, Breitband und Vermessung mit ihren 22 Außenstellen. Zum LDBV gehören außerdem das Breitbandzentrum Amberg sowie das IT-Dienstleistungszentrum des Freistaats Bayern.

Am LDBV, hier Außenstelle Waldsassen, wird Software für die Aktualisierung und Datenhaltung aller Maßstabsreihen der Topographischen Karten entwickelt, darüber hinaus Software zur Produktion verschiedener weiterer kartographischer Produkte einschließlich der Ableitung kartographischer Rasterdaten.

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

Softwareentwickler/in (w/m/d) im Bereich „Applikationsentwicklung für die Kartographie“

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Software für die Aktualisierung und Datenhaltung aller Maßstabsreihen der Topographischen Karte
- Entwicklung von Software zur Produktion spezieller Kartenwerke, z.B. Umgebungskarten
- Entwicklung von Software zur Ableitung kartographischer Rasterdaten
- Second Level Support für diese Komponenten

Ihr Profil:

Allgemeine Anforderungen:

- Abgeschlossenes **Studium** an einer **Hochschule oder Berufsakademie (Diplom- oder Bachelor-Studiengang)** oder an der Universität (Bachelor-Studiengang) z. B. in den Studienrichtungen Informatik, Geoinformatik oder **eine inhaltlich vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger, einschlägiger Berufserfahrung** z. B. als Fachinformatiker/in (w/m/d)
- Hohes Interesse an Geoinformatik und IT
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative
- Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit der deutschen Sprache sowie Verständnis von Texten in englischer Fachsprache

Fachkenntnisse:

- Vertiefte Kenntnisse in GIS- und CAD-Technologien, z. B. Bentley Micro Station

- Kenntnisse sowie praktische Erfahrung im Bereich Geodatenbanken (z. B. PostGIS, Oracle Spatial)
- Kenntnisse sowie praktische Erfahrungen in den Programmiersprachen C# oder Java
- Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Bereich (agile) Software-Entwicklung und Projektmanagement
- Vorteilhaft: Kenntnisse und Erfahrungen in der Programmiersprache Python

Bachelor-Absolventen sind bei uns herzlich willkommen!

Unser Angebot:

- Ein **unbefristeter** Arbeitsvertrag
- **Eine gründliche Einarbeitung in das neue Aufgabengebiet und entsprechende Fortbildungen**
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) **bis Entgeltgruppe E10** (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen) bzw. Besoldung **bis Besoldungsgruppe A10** BayBesG für Beamte/Beamtinnen
- Bei Eignung kann **für Hochschulabsolventen eine Verbeamtung in der 3. Qualifikationsebene** in Aussicht gestellt werden
- 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
- Ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz in Waldsassen und breitgefächerte Fortbildungsmöglichkeiten
- Gemeinsame Aktivitäten wie Sommer- und Winterbetriebsausflüge oder Winterspiele
- Gesundheitsmanagement

Die Einstellung ist für den Behördenstandort Waldsassen vorgesehen. In jedem Falle ist allerdings eine Einarbeitung am Standort München für die Dauer von sechs Monaten erforderlich.

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.

Bitte bewerben Sie sich online über unser E-Recruiting-Portal bei interamt.de unter der ID 490513 bis spätestens 24.02.2019.

Auskünfte zu fachlichen Fragen erhalten Sie von:

Andreas Graf, Leiter Referat 45, Tel. 089 2129-1910

Helmut Glässel, Leiter Sachgebiet 452, Tel. 089 2129-1662