# Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung



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.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir im Raum München sowie in den Landkreisen München-Land, Bad Tölz-Wolfratshausen und Miesbach eine/n

# Kartograph (w/m/d) oder Vermessungsingenieur (w/m/d) Bereich Gebietstopographie

### Informationen zur Einstellung

Einstellung:NächstmöglichBewerbungsfrist:31.01.2022Arbeitsort:OberbayernVertragslaufzeit:UnbefristetEingruppierung:Bis E11Besoldung:Bis A12

# Ihre Aufgaben

- Erfassung kartenrelevanter Veränderungen vor Ort entsprechend den Modellierungsvorschriften des ATKIS®-Datenmodells
- Zusätzlich sind weitere Objekte der Kartographie und Tatsächlichen Nutzung im jährlichen Turnus zu überprüfen, zu erfassen bzw. zu aktualisieren
- Kontaktaufnahme mit Gemeinden, Landkreisen, Tourismusverbänden, staatlichen Bauämtern usw. zur Erhebung von Veränderungsinformationen

#### **Unser Angebot**

- Ein **unbefristeter** Arbeitsvertrag, sicherer 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 A12 BayBesG für Beamte/innen (w/m/d)
- 30 Tage Urlaub pro vollem Kalenderjahr, darüber hinaus sind der 24.12. und der 31.12. zusätzlich frei
- Zusätzliche Betriebsrente durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- Umfassende Einarbeitung und breitgefächerte Fortbildungsmöglichkeiten
- Dauerhafte Unterstützung durch einen versierten Mitarbeiter im Außendienst sowie hard- und softwaretechnischen Support durch ein Innendienstteam
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team
- Es besteht die Möglichkeit der Beantragung einer Staatsbedienstetenwohnung

# Ihr Profil

- Um die Entgeltgruppe 11 zu erhalten, benötigen Sie ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur-Studium (Dipl. FH oder Bachelor) im Studienfach Kartographie,
   Vermessung oder einer vergleichbaren Fachrichtung und praktische Erfahrung im genannten Aufgabenbereich
- Gerne geben wir auch Bewerbern mit entsprechendem Studium ohne Berufserfahrung eine Chance zum Berufseinstieg bei entsprechend niedrigerer Entgeltgruppe
- Gute Kenntnisse in der Anwendung eines Geoinformationssystems, bevorzugt QGIS

- Tägliche Reisebereitschaft innerhalb des oben genannten Gebietes
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Fähigkeit zur zielgerichteten Arbeitsorganisation sowie Flexibilität in der Aufgabenwahrnehmung
- Gültige Fahrerlaubnis Klasse B
- Uneingeschränkte Fahrtauglichkeit
- Gesundheitliche Eignung für die Tätigkeit im Außendienst (keine Einschränkungen beim Fortbewegen im Gelände und Gebirge)

#### Hinweise zur Einstellung/Bewerbung

Die ausgeschriebene Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt (Art. 7 Abs. 3 BayGlG). Auf Antrag beteiligen wir gerne unsere Gleichstellungsbeauftragte an den Vorstellungsgesprächen (§ 18 BayGlG). 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 unter der ID 752515 bis spätestens 31.01.2022. Bewerbungen werden bis dahin regelmäßig gesichtet.

Sie können sich zuerst bei Interamt <u>registrieren</u> oder hier <u>direkt online bewerben!</u>

Auskünfte zu fachlichen Fragen erhalten Sie von:

Ingrid Degelmann, Leiterin Referat 22, Tel. 089/2129-1715 Ralf Reinold, Leiter Sachgebiet 221, Tel. 09632/74896-26