

Az.: LGL11-0305.3-31/1

Stuttgart, 12.01.2025

Stellenausschreibung

Das Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung sucht für das Referat 32 – Zentrale IT-Verfahren, Geoportale – am Standort Kornwestheim zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet bis zum 29.02.2028, eine / einen

Anwendungsbetreuerin / Anwendungsbetreuer (w/m/d) für das Geo-Dokumentenmanagement-System

bis [Besoldungsgruppe A11](#) LBesGBW bzw. bis [Entgeltgruppe 10](#) des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder ([TV-L](#)). Die Vollzeitstelle ist grundsätzlich teilbar.

Das Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) ist der zentrale Geo-Dienstleister des Landes und ein attraktiver Arbeitgeber mit vielfältigen Karrierechancen in IT, Vermessung, Flurneuordnung, Verwaltung und mehr. In der Abteilung 3 entwickeln wir zentrale IT-Verfahren für die Verwaltung im Aufgabenbereich des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz sowie des Ministeriums für Landesentwicklung und Wohnen. Fachwissen wird hier mit moderner IT verknüpft und die Digitalisierung der Landesverwaltung aktiv vorangetrieben.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Mitwirkung beim Betrieb und bei der Weiterentwicklung des Geo-Dokumentenmanagement-Systems zur landesweiten Bereitstellung von Vermessungsschriften
- Koordination und Organisation des Dokumentenimports einschließlich der Abstimmung mit internen Fachbereichen sowie externen Partnern
- Weiterentwicklung und Automatisierung von Importprozessen durch den Einsatz von Python-Skripten
- Mitarbeit bei der Durchführung und Dokumentation standardisierter Testfälle zur Qualitätssicherung
- Anwenderbetreuung im Second-Level-Support sowie Überwachung und Sicherstellung des stabilen Betriebs der Webanwendungen

Sie bringen mit:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom (FH) oder Bachelor of Science) der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Geoinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung, auf deren Basis gleichwertige Fähigkeiten erworben wurden. Alternativ verfügen Sie aufgrund einer anderweitigen beruflichen Qualifikation sowie langjähriger Berufserfahrung über gleichwertige Fähigkeiten und Kenntnisse.
- Programmierkenntnisse in Python werden vorausgesetzt
- Erste Erfahrungen im Umgang mit XML-Daten sind hilfreich
- Basiswissen in SQL, vorzugsweise mit PostgreSQL, ist von Vorteil
- Kenntnisse in Serverbetriebssystemen (Windows Server, Linux SLES) sind vorteilhaft
- ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit, Kundenorientierung, Belastbarkeit und eine strukturierte, verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- ein gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen

Wir bieten:

- ein motiviertes, engagiertes und aufgeschlossenes Team mit flachen Hierarchien
- einen sicheren und abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- familienfreundliche Arbeitsbedingungen und -zeitmodelle, mobiles Arbeiten
- ein umfangreiches Gesundheitsmanagement
- Angebote zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- ein vergünstigtes Jobticket, kostenlose Parkplätze und Kantine vor Ort

Wir setzen uns für die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern ein und freuen uns deshalb besonders über Bewerbungen von qualifizierten Frauen.

Bewerbungen von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten behinderten Menschen werden ausdrücklich begrüßt, diese werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung **unter Angabe der Kennziffer LGL11-0305.3-31/1** sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins **bis zum 02.02.2026** per E-Mail (nur im pdf-Format berücksichtigungsfähig) an

bewerbung@lgl.bwl.de

oder auf dem Postweg an Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Personalreferat, Büchsenstraße 54 in 70174 Stuttgart.

Ansprechpersonen:

- Fachfragen: Herr Kneiphof, Leiter des Referats 32 (Telefon 07154/9598-721)
- Besetzungsverfahren: Herr Brunnhuber (Telefon 0711/95980-109)

[Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten](#) bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DS-GVO entnehmen Sie unserer Homepage.