



STELLENAUSSCHREIBUNG

Das Landesamt für Vermessung und Geoinformation hat am Dienort
Magdeburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines/einer
**Ingenieurs/Ingenieurin (FH-Diplom/Bachelor) (m/w/d) für den Bereich
Dienste für Geobasisdaten**

unbefristet zu besetzen. Der Dienstposten/die Stelle ist nach Besoldungs-
gruppe A 12 LBesG LSA / E 12 TV-L (ab ca. 3770 € brutto) bei Erfüllung
aller Voraussetzungen* bewertet.

Landesamt für
Vermessung
und Geoinformation



In den Aufgabenbereich fällt der fachliche und technische Betrieb des Geodatendienstes des Landes Sachsen-Anhalt.

Der Geodatendienst des Landes wird als Auskunft- und Präsentationskomponente (APK) betrieben, mit welcher amtliche Geobasisdaten im AAA-Datenmodell beauskunftet werden. Die hierfür erforderlichen Maßnahmen zur Geodatenstrukturierung, -harmonisierung, -transformation und -visualisierung sind fachlich zu begleiten. Der webbasierte Geodatendienst ist stetig weiterzuentwickeln und im Hinblick auf einen störungsfreien Betrieb entsprechend zu konfigurieren, zu administrieren und zu überwachen.

Aufgabenschwerpunkte:

- Maßnahmen zum fachlichen Betrieb der APK, insbesondere fachliche Grundsätze der Systemarchitektur (u.a. Betriebsüberwachung und Strukturplanung der Applikationsserver, Datenbankadministration und Datenaktualisierung)
- Maßnahmen zur technischen Weiterentwicklung der APK
 - Betreuung und Koordinierung der technischen Weiterentwicklung (u.a. Konzepterstellung, Projektplanung und -durchführung)
 - Basis-Administration, Programmierung (u.a. Konfigurationsarbeiten, Skripterstellung, Testabläufe)
 - Beschaffungsplanung
- federführende Kommunikation mit dem zentralen IT-Dienstleister des Landes und anderen Fachfirmen
- Mitarbeit in der AG Bereitstellung der ALKIS-Anwendergemeinschaft (mehrere Dienstreisen pro Jahr)
- Fachliche Abstimmung von Verträgen mit IT-Dienstleistern

Voraussetzungen:

- ein abgeschlossener Bachelorstudiengang oder ein abgeschlossenes Fachhochschulstudium der Fachrichtungen Informatik/E-Administration, Informatik (oder in einer entsprechend einschlägigen Fachrichtung) oder abgeschlossenes vermessungstechnisches Hochschulstudium (z.B. Bachelorstudiengang oder Fachhochschulstudium der Fachrichtung Vermessungs- und Geoinformationswesen, Geoinformatik oder entsprechend einschlägige Fachrichtungen) mit vergleichbaren Schwerpunkten der (Geo-)informatik
oder
- die Befähigung für die Laufbahn Dienst als Informatikerin/Informatiker, Laufbahngruppe 2, erstes Einstiegsamt
oder
- die Befähigung für die Laufbahn des technischen Verwaltungsdienstes der Fachrichtung Geodäsie und Geoinformation, Laufbahngruppe 2, erstes Einstiegsamt

Wünschenswerte Kenntnisse:

- in den Bereichen Geoinformation, Geoinformatik und Informationstechnik (GeoInfoDok, AAA-Datenmodell, OK- und SK-LSA)
- in Web-Technologien und IT-Sicherheit für Anwendungen und Dienste in Netzwerken
- zu den in Verbindung mit webbasierten Softwarelösungen stehenden Modellierungs- und Auszeichnungssprachen GML und XML sowie programmiertechnische Fähigkeiten in SQL gehören ebenfalls zur spezifischen Wissensgrundlage für die Tätigkeiten
- Netzwerktopologie in Verbindung mit Transportprotokollen und Diensten (Webservice)
- Softwarekenntnisse in der 3A Produkt-Technologie (u. a. 3A Web und 3A Server) der Firma VertiGIS
- zur Veröffentlichung von Web-Services (OGC-Geodienste) mit ArcGIS-Technologie der Firma Esri

Darüber hinaus wird ein sehr gutes Kommunikations- und Organisationsvermögen vorausgesetzt.

** Die oben im Text nach der Überschrift benannten Voraussetzungen richten sich jeweils nach den tariflichen Eingruppierungsvorschriften und können individuell variieren.*

Wir bieten:

- ein anspruchsvolles Aufgabengebiet in einer modernen Verwaltung
- selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- umfassende Begleitung der Einarbeitung in das Tätigkeitsfeld ist selbstverständlich
- Diese Stelle beinhaltet einen vielseitigen Aufgabenbereich mit entsprechendem Gestaltungsspielraum und Verantwortungsübertragung. Deshalb bieten wir Angebote zur tätigkeitsbezogenen Qualifizierung und Fortbildung.
- vielfältige sonstige Angebote der Fort- und Weiterbildung
- 30 Tage Erholungsurlaub
- eine sehr gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeitmodelle (u. a. Gleitzeit, mobiles Arbeiten)
- ein interessantes betriebliches Gesundheitsmanagement
- ein vergünstigtes Jobticket für den Fernverkehr

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerber/innen (w/m/d) werden bei gleicher Eignung und Befähigung nach Maßgabe des SGB IX bevorzugt berücksichtigt. Sofern eine vorhandene Schwerbehinderung/Gleichstellung beim Einstellungsverfahren berücksichtigt werden soll, wird um entsprechenden Hinweis und Beifügung der Nachweise (Schwerbehindertenausweis bzw. Gleichstellungsbescheid) gebeten.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Zeugnissen senden Sie bitte unter Angabe der Ausschreibungsnummer **13/24** bis zum **14.06.2024** an das

**Landesamt für Vermessung und
Geoinformation Sachsen-Anhalt
Dezernat 12
Otto-von-Guericke Str. 15
39104 Magdeburg**

oder **ausschließlich** per E-Mail im pdf-Format an **bewerbung.lvermgeo@sachsen-anhalt.de**.

Bei im Ausland erworbenen Bildungsabschlüssen bitten wir um Übersendung entsprechender Nachweise über die Gleichwertigkeit mit einem deutschen Abschluss. Nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Internetseite der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) unter www.kmk.org/zab.

Für eventuelle Rückfragen stehen folgende Ansprechpartner zur Verfügung:

Frau Reisig **Tel. 0391 567 – 8515 (Personaldezernat)**
Herr Sievers **Tel. 0391 567 – 8606 (Fachdezernatsleiter)**

Die Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt, sofern ihnen ein ausreichend frankierter Rückumschlag beiliegt. Andernfalls werden die Unterlagen nach einem halben Jahr vernichtet. Die Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens verwendet. Durch die Bewerbung beziehungsweise im Rahmen der Vorstellung entstehende Kosten (zum Beispiel Porto, Auslagen für Kopien, Reisekosten und ähnliches) werden nicht erstattet.

Weitere Informationen, insbesondere zum Datenschutz, finden Sie auf unserer Homepage www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de.