

Öffentliche Stellenausschreibung

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Abteilung 1 (Standort Kiel) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle im Dezernat 15 - Datenbankverfahren“ mit

einer Ingenieurin / einem Ingenieur - Dipl.-Ing. / B. Eng. / B. Sc. - (m./w./d.) der Fachrichtung Geodäsie, Geoinformation, Geomatik oder vergleichbare Qualifikation

auf Dauer in Vollzeit zu besetzen.

Das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein steht für amtliche Geobasisdaten. Mit seinen rund 550 Mitarbeitern ist es Dienstleister für Wirtschaft, Verwaltung, Wissenschaft und Privatkunden. Aufgabenschwerpunkte sind die Führung und Aktualisierung der amtlichen Geobasisdaten der Landesvermessung und des Liegenschaftskatasters, deren Bereitstellung sowie der Aufbau und die Entwicklung der Geodateninfrastruktur Schleswig-Holstein.

Das ausgeschriebene Aufgabengebiet umfasst:

- Pflege und Betreuung der Datenhaltungskomponenten im AAA-Umfeld
- Analysen, Auswertungen und Qualitätssicherung der Datenbestände
- Datenaustausch mit Kunden
- Anwenderbetreuung und Durchführung von Schulungen

Das Anforderungsprofil

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken (Oracle, PostgreSQL)
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von Datenbanken mit SQL
- Fundierte Betriebssystemkenntnisse (Linux / Windows), Office-Kenntnisse
- Programmierkenntnisse in C#, Python oder anderen Programmiersprachen
- Kenntnisse in Geographischen Informationssystemen
- Kommunikationsfähigkeit entsprechend C1 Level

Für die Bewerbung von Vorteil sind:

- Hohes Arbeitsengagement / Motivation / technisches Verständnis
- Teamfähigkeit / Flexibilität / Selbstständigkeit
- Kenntnisse im AAA-Datenmodell
- Sicherer Umgang mit Kunden
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung
- Kfz-Führerschein Klasse B



Wir bieten Ihnen

Bei Vorliegen der beamtenrechtlichen und stellenmäßigen Voraussetzungen kann eine Besoldung bis zur Besoldungsgruppe A 11 erreicht werden. Bei einer Tätigkeit im Beschäftigtenverhältnis ist bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen eine Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe E 11 TV-L möglich.

Die Landesregierung setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Schwerbehinderte und ihnen Gleichgestellte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Landesregierung ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten in der Landesverwaltung zu erreichen. Sie bittet deshalb geeignete Frauen, sich zu bewerben und weist darauf hin, dass Frauen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt werden.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Diese Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und an externe Bewerberinnen und Bewerber

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (mindestens Lebenslauf, Schul-, Ausbildungs-, Arbeitszeugnisse), bei Bewerbungen aus der öffentlichen Verwaltung mit einer aktuellen Beurteilung und ggf. einer Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte, richten Sie bis zum **28.06.2019** an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „**Dezernat 15**“ gerne in **elektronischer Form** an:

Bewerbung.Info@LVermGeo.landsh.de. Bei Bewerbungen in Papierform bitten wir um Übersendung von Kopien, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden.

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Für beamten- oder tarifrechtliche Fragen sowie Fragen zum Verfahren steht Ihnen Frau Lydia Grimm Tel. 0431/383-2011 gern zur Verfügung. Bei fachlichen Fragen zum Anforderungsprofil und den damit verbundenen Aufgaben wenden Sie sich bitte an die Abteilungsleitung, Herrn Wilfried Grüner Tel. 0431/383-2030.

Bitte beachten Sie auch die anderen Stellenausschreibungen auf unserer Internetseite:
www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de

