

Öffentliche Stellenausschreibung

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Abteilung 1 (Standort Kiel) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle im Dezernat 14 „Datenverarbeitungsverfahren“ mit einer/m

Ingenieurin/Ingenieur (Dipl.-Ing. FH bzw. B. Eng.) der Fachrichtung Geodäsie/Geoinformation

auf Dauer in Vollzeit zu besetzen.

Das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein steht für amtliche Geobasisdaten. Mit seinen rund 500 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:

- Bereitstellung und Betreuung von Software zur Führung der Kaufpreissammlung der Gutachterausschüsse
- Unterstützung der Auswertungen und Analysen aus der Kaufpreissammlung
- Bereitstellung und Betreuung der Software zur Erstellung und Präsentation von Bodenrichtwerten
- Zusammenarbeit mit kommunalen Gutachterausschüssen zum Austausch und der Veröffentlichung von Daten
- Betreuung der Anwender

Das Anforderungsprofil

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- Kenntnisse in der Bodenbewertung
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken, Datenkonvertierungen und Datenanalysen
- Kenntnisse in Geographischen Informationssystemen
- Programmierkenntnisse in Python oder anderen Programmiersprachen
- Sicherer Umgang mit MS Office-Produkten
- Kommunikationsfähigkeit entsprechend C1 Level

Für die Bewerbung von Vorteil sind:

- Teamfähigkeit / Flexibilität / Selbstständigkeit



- Hohes Arbeitsengagement/Motivation
- Ausgeprägte Arbeitsorgfalt
- Verhandlungsgeschick
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Kfz-Führerschein Klasse B

Wir bieten Ihnen

Bei Vorliegen der beamtenrechtlichen und stellenmäßigen Voraussetzungen kann eine Besoldung in die Besoldungsgruppe A 10 erfolgen. Bei einer Tätigkeit im Beschäftigtenverhältnis erfolgt bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe E 10 TV-L. Bei entsprechender Entwicklung besteht die Möglichkeit einer Höhergruppierung.

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.

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 30.11.2018 an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „Dezernat 14“ 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, Wilfried Grüner Tel. 0431/383-2030.

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

