

Öffentliche Stellenausschreibung

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Abteilung Landesvermessung (Standort Kiel) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle im Dezernat 21 „Mediengestaltung und Ausbildung“ mit einer/m

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

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:

- Organisation der Ausbildung sowie Betreuung, Vermittlung und Vertiefung von Kenntnissen, Fertigkeiten und Kompetenzen im Bereich
 - Fachqualifizierung von Vermessungstechnikern/innen, Kartographen/innen und Geomatikern/innen
 - Fachqualifizierung von Messgehilfen
 - Duales Studium
 - Ausbildung der Geomatikerinnen/Geomatiker nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Geoinformationstechnologie
- Teilnahme an Ausbildungsmessen
- Gestaltung und inhaltliche Pflege der Auftritte des LVermGeo SH im Internet

Das Anforderungsprofil

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- Grundlegende Kenntnisse in GIS-Systemen (ESRI ArcGIS ab Version 10)
- Grundlegende Kenntnisse über Geobasisdaten und über Geofachdaten
- Sicheres Auftreten in Wort und Schrift auf C1-Niveau
- Kfz-Führerschein Klasse B

Für die Bewerbung von Vorteil sind:

- Erfahrung in der Ausbildungstätigkeit



- Vorhandene Ausbildereignungsprüfung
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Ausgeprägte Arbeitssorgfalt
- Hohes Arbeitsengagement und Motivation

Wir bieten Ihnen

Bei Vorliegen der beamtenrechtlichen und stellenmäßigen Voraussetzungen kann eine Besoldung der Besoldungsgruppe A 10 erfolgen. Bei einer Tätigkeit im Beschäftigtenverhältnis ist bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe E 10 TV-L möglich. 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 **15.02.2019** an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „Dez.21- Ausbildung“ 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 Andreas Gerschwitz Tel. 0431/383-2075.

Bitte beachten Sie auch die anderen Stellenausschreibungen auf unserer Internetseite:

www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de

