

Öffentliche Stellenausschreibung

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Abteilung 6 (Standort Husum) ist zum nächst möglichen Zeitpunkt eine Stelle im Dezernat 63 „Neuvermessung, Qualitätssicherung“ mit einer/m

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

auf Dauer in Vollzeit zu besetzen.

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

- Datenerhebung im katastertechnischen Außendienst
- Beratung der Beteiligten in Grundstücks- und Grenzangelegenheiten
- Bearbeitung von Flurbereinigungs-, Erneuerungs- und Qualitätssicherungsverfahren im Außen- und Innendienst

Das Anforderungsprofil

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- Kenntnisse des Liegenschaftskatasters und der Geodateninfrastruktur
- Kenntnisse in Ausgleichsrechnung und Geographischen Informationssystemen
- technisches Verständnis für die Messprinzipien der Instrumente der Datenerhebung im vermessungstechnischen Außendienst (z.B. Tachymeter, GNSS)
- Fortbildungsbereitschaft und die damit verbundenen Dienstreisen
- Führerschein der Klasse B
- Kommunikationsfähigkeit entsprechend C1 Level

Für die Bewerbung von Vorteil sind:

- Teamfähigkeit / Flexibilität / Selbstständigkeit
- Hohes Arbeitsengagement/Motivation/Verhandlungsgeschick
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Arbeitssorgfalt
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken
- Sicherer Umgang mit MS Office-Produkten
- Kenntnisse des Verwaltungsrechts



Wir bieten Ihnen

Bei Vorliegen der beamtenrechtlichen und stellenmäßigen Voraussetzungen kann eine Besoldung bis zur Besoldungsgruppe A 10 erreicht werden. Bei einer Tätigkeit im Beschäftigtenverhältnis ist bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen eine Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe E 10 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.

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 **15.09.2017** an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „**Dezernat 63**“ 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 Heinz Maas Tel. 04841/996-100.

Bitte beachten Sie auch die anderen Stellenausschreibungen auf unserer Internetseite:

www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de

