

Öffentliche Stellenausschreibung

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Abteilung 3 (Standort Kiel) ist zum nächstmöglichen Termin eine Stelle im Außendienst mit einem/einer

Messgehilfe*in (m/w/d)

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:

- Mitwirkung bei der Durchführung von Vermessungsarbeiten im vermessungstechnischen Außendienst

Das Anforderungsprofil

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- Kfz- Führerschein Klasse B
- Die uneingeschränkte körperliche Eignung zum Führen von Kraftfahrzeugen ist erforderlich. Sie ist bei einer Einstellungsentscheidung im Rahmen einer amtsärztlichen/betriebsärztlichen Untersuchung nachzuweisen.
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Verantwortungsbewusster Umgang mit empfindlichen Messgeräten
- Sehr gute körperliche Konstitution
- Kommunikationsfähigkeit entsprechend B2 Level

Für die Bewerbung von Vorteil sind:

- Abgeschlossene handwerkliche Berufsausbildung
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung
- Hohes Arbeitsengagement/Motivation
- Ausgeprägte Arbeitsorgfalt
- Teamfähigkeit/Flexibilität



Wir bieten Ihnen

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach den Vorschriften des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Liegt keine Erfahrung in diesem Berufsfeld vor, wird ein Entgelt der Entgeltgruppe 3 TV-L geboten. Bei mehrjähriger Berufserfahrung als Messgehilfe*in, ggf. mit Messgehilfenprüfung, wird ein Entgelt der Entgeltgruppe 5 TV-L geboten.

In beiden Fällen besteht bei angemessener Entwicklung die Möglichkeit der 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 Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte, richten Sie bitte bis zum **21.08.2020** an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „**Dez. 31 – Messgehilfe*in**“ 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.

Ihre personenbezogenen Daten werden zur Durchführung des Bewerbungsverfahrens auf der Grundlage des § 85 Absatz 1 des Landesbeamtengesetzes und § 15 Absatz 1 des Landesdatenschutzgesetzes verarbeitet. Weiter Informationen erhalten Sie hier:

www.schleswig-holstein.de/lvermgeosh-datenschutz.

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 Herrn Norbert Gass Tel. 0431/23763-100.

Bitte beachten Sie auch die anderen Stellenausschreibungen auf unserer Internetseite:

www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de

