

## Öffentliche Stellenausschreibung

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Standort Kiel, Dezernat 21 sind zum 01.08.2020

### **2 Ausbildungsplätze in einem Dualen Studium**

zum Bachelor of Science (B.Sc.) Geodäsie und Geoinformatik an der HafenCity Universität Hamburg, in Kombination mit dem Vorbereitungsdienst zur Laufbahn der Fachrichtung Technische Dienste, Laufbahngruppe 2, erstes Einstiegsamt, Laufbahnzweig Geoinformationstechnologie (ehemals gehobener technischer Dienst) zu besetzen.

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

Das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein steht für amtliche Geobasisdaten. Mit seinen rund 550 Mitarbeiterinnen und 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 Anforderungsprofil**

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- Hochschulzugangsberechtigung
- Kommunikationsfähigkeit mindestens B2 Level

Für die Bewerbung von Vorteil sind:

- Teamfähigkeit/Flexibilität
- Hohes Arbeitsengagement/Motivation
- Ausgeprägte Arbeitssorgfalt
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung

### **Bewerbungsunterlagen für die ausgeschriebene Förderung sind:**

- Lebenslauf und Bewerbungsschreiben
- Schul-, Ausbildungs-, Arbeitszeugnisse
- Eine Erklärung, dass andere öffentlichen Förderleistungen weder in Anspruch genommen noch beantragt werden
- Eine Erklärung über die wirtschaftlichen Verhältnisse



## Wir bieten Ihnen

Eine Übernahme in den Landesdienst ist beabsichtigt. Ein Anspruch auf Übernahme besteht jedoch nicht.

Einzelheiten zum Dualen Studium und dem Verfahren entnehmen Sie bitte der Homepage des LVermGeo SH unter:

<https://www.schleswig-holstein.de/LVermGeoSH-Ausbildung>

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 oben genannten Unterlagen richten Sie bis zum **12.06.2020** an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „**Duales Studium 20**“ gerne in **elektronischer Form** an: [Bewerbung.Info@LVermGeo.landsh.de](mailto: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.

Ihre personenbezogenen Daten werden zur Durchführung des Bewerbungsverfahrens auf der Grundlage des § 85 Absatz 1 des Landesbeamtengesetzes und § 15 Absatz 1 des Landesdatenschutzgesetzes verarbeitet. Weitere Informationen können Sie unseren Datenschutzbestimmungen [www.schleswig-holstein.de/lvermgeosh-datenschutz](http://www.schleswig-holstein.de/lvermgeosh-datenschutz) entnehmen.

Für Fragen zum Verfahren steht Ihnen Frau Lydia Grimm Tel. 0431 383-2011 gern zur Verfügung. Bei fachlichen Fragen zum Anforderungsprofil und zu der Ausbildung wenden Sie sich bitte an Herrn Michael Paulmann Tel. 0431 383-2051.

Bitte beachten Sie auch die anderen Stellenausschreibungen auf unserer Internetseite: [www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de](http://www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

