

## **Öffentliche Stellenausschreibung**

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Abteilung 2 Landesvermessung (Standort Kiel) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle im Dezernat 24 „ATKIS<sup>®</sup> -Digitales Landschaftsmodell“ mit

**einer Ingenieurin / einem Ingenieur (Dipl.-Ing. FH / B. Eng.) der Fachrichtung  
Vermessung / Geoinformatik, Kartographie oder B.Sc. Geographie**

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:**

- Fortführung des ATKIS<sup>®</sup> - Digitales Landschaftsmodell
- Qualitätssicherung und Qualitätsverbesserung des ATKIS<sup>®</sup>-Datenbestandes
- Entwicklung, Betreuung und Weiterentwicklung der Automationsabläufe:  
Fachliche Problemstellungen inhaltlich durchdringen, Lösungsvorschläge weitestgehend eigenständig erarbeiten und skript-basiert umzusetzen.

### **Das Anforderungsprofil**

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- Fundierte Kenntnisse in GIS-Systemen (ESRI ArcGIS ab 10)
- Grundlegende Kenntnisse über Geobasisdaten und Geofachdaten
- Grundkenntnisse in Programmier- und Skriptsprachen
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit Datenbanken und Datenmodellen

Für die Bewerbung von Vorteil sind:

- Teamfähigkeit/Flexibilität
- Hohes Arbeitsengagement/Motivation
- Ausgeprägte Arbeitssorgfalt
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung
- Kfz-Führerschein Klasse B
- Gute Englischkenntnisse



## 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 **01.09.2017** an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „**Dez.24, ATKIS**“ 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.

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](http://www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

