

Öffentliche Stellenausschreibung

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Koordinierungsstelle 2 - INSPIRE, GDI und AAA-Integration (Standort Kiel) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle im Fachbereich „Geodateninfrastruktursysteme“ mit einer/m

Entwicklungs- und Anwendungsingenieur/in (m/w/d) für Geodatenhaltung und Geodatenpräsentation im Smart Mapping Verfahren

auf Dauer in Vollzeit zu besetzen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

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 ausgeschriebene Aufgabengebiet umfasst:

- Mitwirkung bei der Entwicklung und Umsetzung des AdV-Verfahrens Smart Mapping für automatisierte Erzeugung von Geodatenprodukten und –anwendungen.
- Integration der AdV-Smart Mapping Ergebnisse im LVerGeo SH und in die GDI-Werkzeuge der Zielarchitektur Schleswig-Holstein
- Technische Umsetzung von Diensten und Implementierung neuer Funktionalitäten in Geodienste auf Softwarebasis des XtraServers

Das Anforderungsprofil

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- Ingenieur/in (m/w/d) – Dipl.-Ing. / B. Eng. / B. Sc. –der Fachrichtung Geoinformatik, Geomatik, Kartographie oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse über amtliche Geobasisdaten des AAA-Modells, Geofachdaten und Openstreetmap-Daten
- Betriebssystemkenntnisse Linux und Windows
- Kenntnisse in OpenSource Software (PostgreSQL/PostGIS, Mapnik, GDAL/OGR, Maputnik, QGIS)
- Kenntnisse über ISO-Standards/ OGC-Standards (WMS, WMTS, WFS, RestAPI, VectorTiles) sowie Graphikformate



- Programmierkenntnisse (Python, Javascript, JSON, PSQL, XML, HTML) und Modellierungskennnisse für Datenmodelle
- Kfz-Führerschein Klasse B
- Kommunikationsfähigkeit mindestens C1 Level
- Gute Englischkenntnisse

Für die Bewerbung von Vorteil sind:

- Erfahrungen im Umgang mit FME-Desktop / Server, Datenbanken und Datenmodellen
- Erfahrung im Umgang mit agiler Software-Entwicklung
- Erfahrung im Umgang mit Softwareinstallationen im Webapplikationsbereich
- Hohes Arbeitsengagement/Motivation/ausgeprägte Arbeitssorgfalt
- Teamfähigkeit/Flexibilität
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung

Wir bieten Ihnen

Bei Vorliegen der beamtenrechtlichen und stellenmäßigen Voraussetzungen bieten wir eine Besoldung der Besoldungsgruppe A 11 SHBesO. Bei einer Tätigkeit im Beschäftigtenverhältnis erfolgt bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe E 11 TV-L. Bei entsprechender Entwicklung besteht 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.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung der Teilzeitbeschäftigung liegen im besonderen Interesse der Landesregierung. Deshalb werden an Teilzeit interessierte Bewerberinnen und Bewerber besonders angesprochen.

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 **03.04.2020** an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „**Smart Mapping**“ 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.

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 erhalten Sie hier www.schleswig-holstein.de/lvermgeosh-datenschutz.

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 Leitung der Koordination 2, Frau Nicole Ruhe, Tel. 0431/383-2070.

Bitte beachten Sie auch die anderen Stellenausschreibungen auf unserer Internetseite: www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de

