

Öffentliche Stellenausschreibung

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein (Standort Kiel), Koordinierung 2 ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Leitung der Geodatenberatungsstelle (m/w/d)

für den Aufbau der Geodatenberatungsstelle des Geokompetenzzentrums auf Dauer in Vollzeit zu besetzen.

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.

Wir suchen eine verantwortungsbewusste und dynamische Persönlichkeit mit einem Studienabschluss der Fachrichtung Geodäsie/ Geomatik/ Geoinformatik/ Geoinformation/ Kartographie (Master/ Dipl.-Ing.) oder mit der Befähigung für die Laufbahngruppe 2, 2. Einstiegsamt, Fachrichtung technische Dienste, Laufbahnzweig Geodäsie und Geoinformation (ehemals höherer vermessungstechnischer Verwaltungsdienst) für das Landesamt. Der Einsatz erfolgt in der Koordinierung 2, um den Aufbau der Geodatenberatungsstelle im Rahmen des Geokompetenzzentrums federführend zu gestalten. Hierzu gehört die grundlegende Konzepterstellung und praktische Einführung und Umsetzung von Beratungsleistungen für geodatenhaltende Stellen des Landes Schleswig-Holstein. Das Geokompetenzzentrum umfasst neben der Geodatenberatungsstelle die Aufgabengebiete Geodatenstandardisierung und GDI-Plus-Anwendungen, die in einer Anfangsbetriebsfähigkeit aufgestellt sind. Es handelt sich um ein neues Aufgabengebiet des LVerGeo SH.

Das ausgeschriebene Aufgabengebiet umfasst:

- Personelle, fachliche und organisatorische Leitung der Geodatenberatungsstelle mit Vertretung nach innen und außen
- Gestaltung, Aufbau und Steuerung der Kernaufgaben der Geodatenberatungsstelle mit Methoden des agilen Projektmanagements
- Mitwirkung beim Aufbau des Geokompetenzzentrums im LVerGeo SH

Das Anforderungsprofil

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- Abgeschlossenes Studium (Master/ Dipl.-Ing.) der Fachrichtungen Geodäsie, Geomatik, Geoinformatik,



Geoinformation

oder

Laufbahnbefähigung für die Laufbahngruppe 2, 2. Einstiegsamt, Fachrichtung Technische Dienste, Laufbahnzweig Geodäsie und Geoinformation (ehemals: höherer vermessungstechnischer Verwaltungsdienst)

- Fähigkeit zu Koordination, Organisation und Management
- Wirtschaftliches Verständnis und Innovationsfähigkeit
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Verhandlungsgeschick
- Hohes Arbeitsengagement, Kreativität und Eigeninitiative
- Führungs- und Leitungskompetenz
- Ausgeprägte Arbeitssorgfalt, eigenständige und systematische Arbeitsweise
- Kenntnisse über Geobasis- und Geofachdaten sowie GIS- und GDI-Anwendungen
- Kenntnisse über OGC und ISO-Standards sowie IT- und GDI-Architekturen
- Kenntnisse im Bereich agiles Projektmanagement
- Kommunikationsfähigkeit mindestens C1 Level
- Kfz-Führerschein Klasse B

Für die Bewerbung von Vorteil sind:

- Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken und Datenmodellen
- Kenntnisse im AAA- und INSPIRE-Modell
- Kenntnisse im Bereich von Open Source Software
- Bereitschaft zur Fortbildung

Wir bieten Ihnen

Bei Vorliegen der beamtenrechtlichen und stellenmäßigen Voraussetzungen bieten wir eine Besoldung der Besoldungsgruppe A 13 SHBesO. Bei einer Tätigkeit im Beschäftigtenverhältnis erfolgt bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe E 13 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 Bewerber-



rinnen 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 **01.04.2021** an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „**Geodatenberatungsstelle**“ 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 können Sie unseren Datenschutzbestimmungen www.schleswig-holstein.de/lvermgeosh-datenschutz entnehmen.

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

