

Öffentliche Stellenausschreibung für Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und externe Bewerberinnen und Bewerber

Im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, ist in Kiel zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Dozent/-in (m/w/d) zur akademischen Lehre
an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel im Zertifikatsstudium
„GeoDataScience“
sowie zur Stärkung des Landesamtes in gegenseitigen Wissenstransfers mit
Hochschulen und Forschungseinrichtungen**

auf Dauer in Vollzeit zu besetzen.

Über uns

Das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein (LVermGeo SH) 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.

Mit dem Zertifikatsstudium „GeoDataScience“ werden erstmalig geodätische Studieninhalte an einer Hochschule in Schleswig-Holstein angeboten. Durch den Einsatz in der Landesvermessung ist eine bestmögliche Einbindung von akademischer Lehre und aktuellem Wissenstransfer aus und in das breite Aufgabenspektrum des LVermGeo SH gewährleistet

Die Dozententätigkeit wird im Umfang von ca. 45 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit (Beamte/Beamtinnen: 18,45 Wochenstunden; Tarifbeschäftigte 17,42 Wochenstunden) wahrgenommen. Für diesen Aufgabenanteil bedarf es einer engen fachlichen, kollegialen und räumlichen Einbindung in den Arbeitsgruppen der physischen Geographie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU).



Ihre Aufgaben

Akademische Lehre im Zertifikatsstudiengang GeoDataScience an der CAU.

Diese Aufgabe umfasst im Detail:

- Ausgestaltung, Einrichtung und Etablierung des Zertifikatsstudiengang GeoDataScience.
 - Akademische Lehre durch Seminare, Praktika, Übungen und Exkursionen.
 - Entwicklung, Koordination, Durchführung und Abnahme von Prüfungsleistungen.
 - Entwicklung, Koordination, Durchführung und Bewertung praktischer Übungen in den geodätischen Modulen des Zertifikatsstudiengangs incl. Messübungen im Felde.
 - Eigenverantwortliche Studienberatung zum Zertifikatsstudiengang gemäß Studien- und Prüfungsordnung.
 - Selbständiges Management des Zertifikatsstudiengangs GeoDataScience.
 - Erforderliche Abstimmungen zum Zertifikatsstudiengang GeoDataScience mit universitären Gremien.
- Sicherstellung des Wissenstransfers zwischen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und dem LVerGeo SH.
Diese Aufgabe umfasst im Detail:
 - Entwicklung und Durchführung von Formaten zum Wissenstransfer innerhalb des LVerGeo SH.
 - Mitarbeit an Forschungsprojekten im universitären, bzw. industriellen/behördlichen Rahmen.
 - Mitarbeit in der Geotopographie und dem Liegenschaftskataster mit dem besonderen Anspruch der Wissensgewinnung und zur Weiterentwicklung der aktuellen Verfahrensweisen.

Das bringen Sie mit

Voraussetzungen für die ausgeschriebene Stelle sind:

- ein überdurchschnittlich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder vergleichbarer Abschluss) der Fachrichtung der Geodäsie oder der Geoinformatik oder Geographie mit Vertiefung Geoinformation oder vergleichbarer Studiengänge (Modulnachweise sind beizufügen)
- Kenntnisse aus dem breiten Spektrum der geodätischen Wissensgebiete
- Fundierte Kenntnisse über eine aktuelle Programmiersprache



- Sehr hohe kommunikative Kompetenz
- Sichere Beherrschung zeitgemäßer Medien und Präsentationsformen
- Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- verhandlungssichere Englischkenntnisse

Zudem wäre wünschenswert:

- Promotion mit Schwerpunktthema aus der Geodäsie, der Geoinformationsverarbeitung oder der Fernerkundung
- Erfahrungen in der selbständigen Durchführung von universitären Lehrveranstaltungen und in der Lehrorganisation
- Kenntnisse in GIS-Systemen (ESRI ArcGIS, QGIS)
- Kenntnisse über Geobasisdaten und Geofachdaten
- Kenntnisse in der Programmiersprache Python
- Kenntnisse in der Programmierung von KI-Anwendungen
- Führerschein Klasse B

Wir bieten Ihnen

Bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen ist eine Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe 14 TV-L möglich. Bei Vorliegen der beamtenrechtlichen und stellenmäßigen Voraussetzungen (Laufbahnbefähigung für die Laufbahngruppe 2, 2. Einstiegsamt, Fachrichtung „Technische Dienste“, Laufbahnzweig „Geodäsie und Geoinformation“ (ehemals höherer vermessungstechnischer Verwaltungsdienst) kann eine Besoldung bis zur Besoldungsgruppe A 14 SHBesO erreicht werden.

Darüber hinaus bieten wir:

- ein vielfältiges, innovatives und gemeinwohlorientiertes Aufgabenspektrum
- ein kollegiales Arbeitsklima
- ein vielseitiges Angebot in- und externer Fortbildungen
- eine gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch die Möglichkeit mobil und flexibel zu arbeiten
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- eine individuelle Personalentwicklung sowie umfassende Fort- und Weiterbildungsangebote
- eine ergänzende Altersvorsorge für Tarifbeschäftigte (VBL)
- vermögenswirksame Leistungen
- ein betriebliches Gesundheitsmanagement sowie
- ein stark vergünstigtes Jobticket und Deutschlandticket mit der Möglichkeit der privaten Nutzung



Wir freuen uns auf Sie!

Die Landesregierung setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein und prüft, ob freie Arbeitsplätze mit schwerbehinderten Menschen, insbesondere mit bei der Agentur für Arbeit arbeitslos oder arbeitssuchend gemeldeten schwerbehinderten Menschen, besetzt werden können. Personen mit einer Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellte werden bei gleichwertiger Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir möchten die Vielfalt der Biographien und Kompetenzen in der Landesverwaltung fördern. Deshalb begrüßen wir Bewerbungen, unabhängig von Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Alter sowie sexueller Identität.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben, gleiches gilt für Menschen mit Kenntnissen in niederdeutscher, friesischer oder dänischer Sprache.

Wir streben in allen Beschäftigtengruppen eine chancengleiche Beteiligung von Frauen an. Daher werden Frauen im Falle einer Unterrepräsentation bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

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.

Jetzt 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 bitte bis zum

19.05.2024

an das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Mercatorstraße 1, 24106 Kiel unter dem Stichwort „**GeoDataScience**“ 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 Gries Tel. 0431 383 2838 gern zur Verfügung. Bei fachlichen Fragen zum Anforderungsprofil und den damit verbundenen Aufgaben wenden Sie sich bitte an die Abteilungsleitung 2 (Geotopographie) Herrn Gerschwitz Tel. 0431 383 2075. Bei Fragen zum Zertifikatsstudiengang GeoDataScience wenden Sie sich bitte an Herrn Klesen Tel. 0431 383 2164.

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

