

**geoGLIS GmbH & Co. KG**

Janina Meesenburg, Marienthaler Straße 7, 24340 Eckernförde

04351 / 75 491 17

janina.meesenburg@geoglis.de

www.geoglis.de, www.onmaps.de

Eckernförde, den 21.01.2021

Stellenangebot:**GIS-Fachkraft (m/w/d)****Über uns:**

1996 wurde die geoGLIS in Eckernförde gegründet. Bei uns dreht sich alles rund um Geodaten und deren Verarbeitung. Zu unseren Arbeitsfeldern gehört die Erfassung bzw. Digitalisierung raumbezogener Daten, Beratung bei der Einführung von Geoinformationssystemen, die Schulung eben dieser sowie der Support während des laufenden Betriebs von Geoinfrastrukturen. Unser Online-Kartendienst onmaps rundet unser Portfolio zusätzlich ab.

Wir können auf einen vielfältigen Kundenstamm blicken, zu dem die öffentliche Verwaltung wie auch Wirtschaftsunternehmen unterschiedlichster Branchen wie beispielsweise die Immobilienwirtschaft, Tourismus, Energieversorger und auch Forstwirtschaft gehören.

Bereits sehr früh hat die geoGLIS auf Basis amtlicher ATKIS-Daten der Landesvermessung die ersten Stadtpläne für die Präsentation auf Internetportalen angefertigt. Auf dieser Basis entstand die kartographisch ansprechende und für online-Präsentation optimierte flexible onmaps-Karte. Gerade die hohe Informationsdichte sowie die gute Performance und der unabhängige Maßstab sind einige zu nennende Qualitätskriterien.

Was wir bieten:

- familienfreundliche und flexible Arbeitszeit
- leistungsgerechte Bezahlung
- angenehmes Arbeitsumfeld in einem Projektteam
- eigenverantwortliches Arbeiten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Möglichkeiten teilweise im Home-Office zu arbeiten
- Möglichkeit zur Teilzeitarbeit

Ihre Aufgaben:

- Nutzung von Geografischen Informationssystemen im Rahmen verschiedener Projekte
- Verarbeitung von bundesweiten Geodaten
- Import und Bearbeitung von ATKIS/ALKIS/OSM Daten und diverse weitere Daten
- Qualitätssicherung von Daten
- Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen
- Digitalisierung im Bereich XPlanung

Unsere Anforderungen:

- Abgeschl. Hochschulstudium (FH-Diplom / Bachelor / Master) der Fachrichtung Geomatik, Geographie, Geoinformatik, Kartographie oder vergl. Qualifikationen
- Kenntnisse und Erfahrungen im Einsatz von Geografischen Informationssystemen (ArcGIS/ QGIS etc.)
- Kenntnisse im Bereich Raumbezogener Daten
- Grundlegendes Verständnis im Bereich MySQL/Postgres bzw. weiteren Datenbanken oder Bereitschaft zur Weiterbildung
- Von Vorteil sind Kenntnisse im Bereich Bauleitplanung
- Von Vorteil sind Kenntnisse im Bereich ATKIS/ALKIS/OSM
- Von Vorteil ist ein grundlegendes Verständnis von Programmierung

Weitere Anforderungen:

- Gründliche, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Gutes Organisationsgeschick
- Fähigkeit, sich in wechselnde Aufgabenfelder einzuarbeiten
- Eigeninitiative und Fähigkeit zum kreativen und konzeptionellen Arbeiten
- Fähigkeit, auch bei erhöhtem Arbeitsaufkommen selbstständig, zielorientiert zu arbeiten
- Gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise in Deutsch, vergleichbar dem Sprachniveau der Stufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen
- Gutes Urteilsvermögen verbunden mit der Fähigkeit, Entscheidungen zu treffen und Verantwortung zu übernehmen

Bewerbungen bitten wir bis spätestens 28.02.2021 einzusenden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte nehmen Sie bei Interesse Kontakt auf zu Frau Janina Meesenburg (Kontaktdaten siehe Seite 1 oben)