



Sachbearbeiterin bzw. Sachbearbeiter (m/w/d) Verkehrs- und Infrastrukturdaten

Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Job-ID: J000003434

Startdatum: schnellstmöglich

Art der Anstellung: Vollzeit/Teilzeit
(unbefristet)

Bezahlung: EGr. 10 TV-L 

Bewerbungsfrist: 05.09.2021

Anzahl der Stellen 1

Wir über uns

Der Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV) ist der zukunftsgestaltende und innovative Dienstleister, wenn es um die Pflege und Bereitstellung von (Geo-)Daten geht. Zu seinem Angebotsportfolio gehören IT-basierte urbane (Geo-)Anwendungen genauso, wie 3D-Darstellungen, alle vermessungsrelevanten Aufgaben sowie Immobilienbewertungen.

Werden Sie Teil unseres hochqualifizierten Unternehmens.

Als Fachbereich Verkehrsdaten sind wir Dienstleister für Verkehrs- und Infrastrukturdaten der FHH. Wir erfassen Daten, werten sie aus, bereiten sie auf und stellen sie bereit. Diese innovativen und interdisziplinären Themen bearbeiten wir in den Teams „Verkehrsdienstleistungen“ und „Verkehrs- und Infrastrukturprojekte“.

Hier finden Sie weitere Informationen: [Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg](#) und zum [Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung](#).

Ihre Aufgaben

- Administration des Portals „Elektronische Bearbeitung von Leitungsanfragen“ (ELBE+), inkl. Fachsoftware, Monitoring, Dokumentation, Mitarbeit in der Weiterentwicklung und Durchführung von Softwaretests
- Mitarbeit in der Geschäftsstelle ELBE+, inkl. Kundenbetreuung, FME-Prozesse erstellen und ausführen

- Erfassung, Bearbeitung, Pflege, Qualitätssicherung und Auswertung von GIS- und HD-Karten-Daten und Durchführung von Feldvergleichen und Vorbereitung von hochgenauen Vermessungsarbeiten
- Durchführung von Datenimporten und Datenbereitstellungen zu GIS- und HD-Karten-Datensätzen für autonomes Fahren, Durchführung von Datentransformationen etc.
- Mitarbeit in Arbeitsgremien und in der Erstellung von Anforderungen an die Inhalte der HD-Karte und der Weiterentwicklung der Erfassungs- und Datenstandards

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in Geodäsie, Geoinformatik, Geographie oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung.

Vorteilhaft

Kenntnisse und Erfahrungen

- in der Nutzung von Geoinformations- und Datenbanksystemen und in der Vorbereitung und Nutzung von Vermessungsdaten
- in der Arbeit mit CAD-Datensätzen, Datenmodellierung und Datenumwandlung (z.B. FME)
- zu Standards im Geoinformationswesen (OGC, ISO, GDI-DE)
- zum Umgang mit Daten aus dem Themenfeld Verkehr/ Straße/ Infrastruktur

Unser Angebot

- eine Stelle, unbefristet, schnellstmöglich zu besetzen
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 10 TV-L ([Entgelttabelle](#))
- eine umfassende Einarbeitung, sowie eine freundliche und respektvolle Arbeitsatmosphäre in einem Team engagierter Kolleginnen und Kollegen
- bezahlte Fortbildungen
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeit sowie 30 Tage Urlaub pro Jahr
- betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- moderne Büro- und IT-Ausstattung
- eine sehr gute Verkehrsanbindung und ein sehr gutes Personalrestaurant
- Möglichkeit zum Erwerb des HVV ProfiTickets

Ihre Bewerbung

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Arbeitszeugnis (nicht älter als 3 Jahre),
- für die Berücksichtigung einer Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung im Auswahlverfahren einen Nachweis,
- Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in Ihre Personalakte unter Angabe der personalaktenführenden Stelle (nur bei Beschäftigten des öffentlichen Dienstes).

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie uns bitte, unter Angabe der Job-ID, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format an:

lgvbewerbungen@gv.hamburg.de

Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

Dorothee Weniger
040/428 26-5610

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Josephine Riedel
040/428 26-5624