



Geodatenmanagerin bzw. Geodatenmanager (m/w/d) Echtzeit

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Job-ID: J000020986

Startdatum: schnellstmöglich

Art der Anstellung: Vollzeit/Teilzeit
(unbefristet)

Bezahlung: EGr. 13 TV-L

Bewerbungsfrist: 07.01.2024

Anzahl der Stellen 1

Wir über uns

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

Die Urban Data Platform (UDP) ist eine vom LGV entwickelte Datenplattform zur standardisierten Integration und Bereitstellung der Daten der Stadt. In diesem Rahmen betreut der Fachbereich G2 mit zwei Teams das Datenmanagement und die Bereitstellung von Daten über Webdienste und ETL Prozesse. Bei uns finden Sie einen wertschätzenden Umgang, eine lessons-learned Kultur und gemeinsame Werte wie Vertrauen, Offenheit und Hilfsbereitschaft als Basis unserer Zusammenarbeit sowie agile Arbeitsmethoden.

Hier finden Sie weitere Informationen zur [Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg](#), zum [Berufsfeld IT und Digitalisierung](#) und zum [Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung](#).

Ihre Aufgaben

Sie

- beraten Kundinnen und Kunden (Datenbedarfstragende, Fachdatenhaltende) in deutscher Sprache zur effizienten Bereitstellung von Echtzeitdaten über die standardisierte OGC Schnittstelle SensorThings API der Urban Data Platform Hamburg (UDP_HH), unter Berücksichtigung von funktionalen, inhaltlichen und rechtlichen Aspekten (INSPIRE, GDI-HH, UDP_HH, GDI-MRH, Gaia-X),
- konzipieren und implementieren auf Basis der UDP-Schnittstelle Datenübertragungsprozesse in Python,
- ordnen Quelldaten-Schemata auf das komplexe Schema der SensorThings API in Zusammenarbeit mit dem Kunden (data mapping) zu und
- koordinieren teilweise komplexe Aufträge in Miniteams mit dem Ziel der Bereitstellung neuer und veränderter Daten in der UDP_HH.

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in der Fachrichtung Geodäsie, Geoinformatik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Niveau C1)

Vorteilhaft

- Erfahrung in der Beratung von Kundinnen und Kunden bei komplexen Anfragen im Geoinformationskontext
- gute Kenntnisse und Erfahrungen im Mapping von komplexen Datenmodellen
- Kenntnisse auf dem Gebiet des Projektmanagements
- Dienstleistungsorientierung, Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- eine Stelle, unbefristet, schnellstmöglich zu besetzen
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 13 TV-L ([Entgelttabelle](#))
- eine umfassende Einarbeitung sowie eine freundliche und respektvolle Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- bezahlte Fortbildungen
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeit mit 30 Tagen Urlaub pro Jahr

- Möglichkeit zur mobilen Arbeit mit moderner Büro- und IT-Ausstattung
- betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- betriebliche Gesundheitsförderung, Sonderkonditionen in ausgewählten Sport- und Fitnessclubs sowie diverse LGV-interne Sportangebote
- gute Verkehrsanbindung (S-Bahnstation Wilhelmsburg) sowie ein empfehlenswertes Personalrestaurant

Ihre Bewerbung

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Zeugnis (nicht älter als drei Jahre) sowie Beurteilungen bzw. Arbeitszeugnisse aus vorherigen Arbeitsverhältnissen,
- 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).

Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen

Jetzt online bewerben:

https://stellen.hamburg.de/index.php?ac=application&jobad_id=20986

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Fachbereichsleiterin Urban Data Platform
Dr. Marylin Winter
040 / 428 26-5620

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Personalservice
Tatjana Oppermann
040 / 428 26-5080