



IT-Echtzeitdatenmanagerin bzw. IT-Echtzeitdatenmanager (m/w/d)

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Job-ID: J000009471

Startdatum: schnellstmöglich

Art der Anstellung: Teilzeit 50%
(unbefristet)

Bezahlung: EGr. 13 TV-L

Bewerbungsfrist: 02.08.2022

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 rund zwanzig Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Urban Data Hubs befassen sich mit der technischen, konzeptionellen und inhaltlichen Weiterentwicklung der Urban Data Platform Hamburg sowie der Hamburger Geodateninfrastruktur und schaffen so die Voraussetzungen für Innovation und Digitalisierungsprojekte. In drei Teams arbeiten und beraten wir im Öffentlichen Sektor in den Bereichen: Datenbereitstellung, Open Data, Standardisierung, GDI, GIS, Echtzeitdaten, Data Science, Advanced Analytics und Natural Language Processing. Dabei setzen wir auf Open Source, Automatisierung und eigenständig arbeitende Teams, die fachübergreifend und lösungsorientiert auf vielfältige Kundenanforderungen eingehen.

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 zur effizienten Nutzung von hochdynamischen, automatisch skalierenden IT-Systemen und unterstützen die Verarbeitung und Bereitstellung von Daten in Echtzeit via OGC SensorThings API und

FROST-Server,

- konzipieren und implementieren auf Basis der UDP-Schnittstelle Datenübertragungsprozesse in Python,
- unterstützen die Datenbereitstellung unter Beachtung von funktionalen Gesichtspunkten, inhaltlichen Aspekten und rechtlichen Vorgaben für INSPIRE, GDI-HH, Urban Data Platform Hamburg, GDI- MRH und Gaia-X,
- bearbeiten komplexe Koordinierungsaufträge und integrieren neue und veränderte Daten in die Urban Data Platform,
- unterstützen in deutscher und englischer Sprache Ausbildungen/Schulungen/Workshops zu den Themen der GDI und der Urban Data Platform Hamburg.

Ihr Profil

Erforderlich

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in der Fachrichtung Geodäsie, Geoinformatik, Geographie oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen

Vorteilhaft

- fundierte Kenntnisse zum Aufbau und zum Zusammenspiel der Komponenten einer Geodateninfrastruktur
- gute Kenntnisse in Python oder einer anderen Programmiersprache und die Bereitschaft sich in Python einzuarbeiten
- Erfahrungen auf dem Gebiet der asynchronen Programmierung sowie dem Mapping von Datenmodellen
- Kenntnisse von Werkzeugen und Standards im Bereich IoT und Datenverarbeitung in Echtzeit sowie in der IT-Backendtechnologie
- vernetztes Denkvermögen zur Bewältigung von sehr komplexen Aufgaben auch ohne etablierte Regelprozesse
- gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache

Unser Angebot

- eine Stelle (50%), 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
- betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- moderne Büro- und IT-Ausstattung
- mobiles Arbeiten möglich

- gute Verkehrsanbindung und ein empfehlenswertes Personalrestaurant
- Möglichkeit des Erwerbs des HVV ProfiTickets

Ihre Bewerbung

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation, Nachweise über bisherige Tätigkeiten,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Zeugnis,
- 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),

Wir fordern insbesondere Frauen auf, sich zu bewerben. Sie werden aufgrund ihrer Unterrepräsentanz bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen

Jetzt online bewerben: https://stellen.hamburg.de/index.php?ac=application&jobad_id=9471

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Dr. Pierre Gras
040/ 42826-5678

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Tatjana Oppermann
040/ 42826-5080

