



Geoinformatikerin bzw. Geoinformatiker (m/w/d) Urban Data Platform

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Job-ID: J000010473

Startdatum: 01.10.2022

Art der Anstellung: Vollzeit/Teilzeit
(unbefristet)

Bezahlung: EGr. 13 TV-L

Bewerbungsfrist: 14.09.2022

Anzahl der Stellen 2

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.

Als Teil unseres knapp 18-köpfigen Teams stellen Sie Transparenz her, indem Sie in unserer zentralen Datendrehzscheibe „Urban Data Platform Hamburg“ die urbanen Daten integrieren und interoperabel bereitstellen. Entsprechend der gängigen Standards machen wir die Daten für Dritte nutzbar. Dabei orientieren wir uns an Kundenwünschen und am technischen Fortschritt. Was in Hamburg „geht“, können Sie in unserem Bereich zeigen.

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

Ihre Aufgaben

Sie

- leiten in deutscher Sprache Projekte im Bereich der UDP,
- entwickeln Administrationswerkzeuge (full-stack) für den Betrieb der UDP,

- entwickeln strategische Konzepte und Systemarchitekturen für dynamisch skalierende IT-Infrastrukturen und
- arbeiten zusammen mit unserem IT Dienstleister Dataport nach DevOps Prinzipien.

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in der Fachrichtung Geoinformatik, Informatik, Vermessungswesen, Geomatik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- sehr gute Deutschkenntnisse (Niveau GER C1)

Vorteilhaft

- Programmierkenntnisse (JavaScript, Python)
- Kenntnisse in der Verwendung von PostgreSQL/PostGIS Datenbanken
- Erfahrungen im Betrieb von Client-Server Architekturen und (OGC) Web-APIs sowie in der Containertechnologie (Docker, Kubernetes)
- Kenntnisse in FME Desktop/Server sowie in den Betriebssystemen Windows und Unix
- organisatorische Fähigkeiten, analytisches Denken, Eigeninitiative, Entscheidungsfreudigkeit sowie hohe Teamfähigkeit

Unser Angebot

- eine Stelle, unbefristet zum 01.10.2022 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 (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),

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=10473

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Mathias Lücker
040/ 42826-5922

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Tatjana Oppermann
040/ 42826-5080