



Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Data Engineer (m/w/d)



Vollzeit/Teilzeit (unbefristet)



EGr. 11 TV-L

Wir über uns

Lassen Sie sich begeistern von der Möglichkeit, die Digitalisierung in der Stadt Hamburg mitzugestalten. Unsere Arbeit hat direkte Auswirkungen auf die Lebensqualität unserer Stadt.

Wir suchen Verstärkung für die Weiterentwicklung der Urban Data Platform Hamburg als zentrale, städtische Datenplattform und wichtiger Pfeiler der Hamburger Digitalstrategie.

Hier finden Sie weitere Informationen:

- [Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung](#)
- [Hamburger Digitalstrategie](#)
- [Urban Data Platform Hamburg](#)
- [Arbeitgeber Freie und Hansestadt Hamburg](#).

Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten im Urban Data Hub Hamburg an der Weiterentwicklung der [Urban Data Platform Hamburg](#) und der Geodateninfrastruktur der Metropolregion Hamburg.
- Sie öffnen Datensilos. Hierbei übernehmen Sie kommunikative als auch technische Aufgaben wie das Entwerfen und Erstellen von ETL-Prozessen zur Datenintegration.
- Sie evaluieren neue Technologien und APIs für die Bereitstellung von Daten und Analysen und bereiten deren produktiven Einsatz vor.
- Sie sind verantwortlich für das [Geoportal der Metropolregion Hamburg](#), sammeln Anforderungen, kommunizieren mit dem Web-Entwicklungsteam und testen die Umsetzung.
- Sie beraten Dienststellen und Projekte der Freien und Hansestadt Hamburg und der Metropolregion Hamburg bei der Nutzung der Datenplattformen.

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in der Informatik, Geoinformatik, Data Engineering, Data Science, Vermessung, Geomatik, Geographie oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung

Vorteilhaft

- Datenmanagement, -modellierung und -transformation (Postgres/PostGIS, FME oder Python / Server-side JavaScript)
- Client-Server Architekturen und Web-APIs (z.B. OGC-Services, REST)
- Suchmaschinen und Analytics-Engines (z.B. Elastic Stack)
- Cloud- und Container-Technologie
- Umgang mit Geodaten (z.B. ArcGIS, QGIS)
- Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit, Selbständigkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- eine unbefristete Stelle, schnellstmöglich zu besetzen,
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 11 TV-L ([Entgelttabelle](#)) (nicht für Beamtinnen und Beamte ausgeschrieben)
- 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
- eine moderne Büro- und IT-Ausstattung
- eine sehr gute Verkehrsanbindung und ein sehr gutes Personalrestaurant
- agile Arbeitsweise, regelmäßige Schulungen, Einsatz innovativer Techniken, Zusammenarbeit mit dem City Science Lab der Hafen City Universität

Ihre Bewerbung

Auf die Stellenausschreibung mit der Nummer **225393** können Sie sich bis zum 05.10.2020 bewerben.

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation, Nachweis über bisherige Tätigkeiten
- 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).

Haben Sie noch Fragen? Dann wenden Sie sich gerne an Herrn Schmitz (Tel. 040/428 26-5528 oder per E-Mail an sebastian.schmitz@gv.hamburg.de).

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie uns bitte

- per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format an: lgvpersonalservice@gv.hamburg.de oder
- per Post an:
Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Personalservice
Neuenfelder Str. 19
21109 Hamburg

Informationen zum Datenschutz bei Auswahlverfahren

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

Teilen

Twittern

Teilen

