



KI und Data Engineer (m/w/d)

Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Job-ID: J000004836

Startdatum: schnellstmöglich

Art der Anstellung: Vollzeit/Teilzeit
(unbefristet)

Bezahlung: EGr. 13 TV-L

Bewerbungsfrist: 19.11.2021

Anzahl der Stellen 1

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 Umsetzung verschiedener Projekte im Kontext der Hamburger Strategie „Digitale Strategie“.

Die rund zwanzig Mitarbeiter:innen 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: [Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg](#) und zum [LGV](#):

- [Digitalstrategie für Hamburg](#)
- [Urban Data Hub](#)
- [Urban Data Platform Hamburg \(HH UDP\)](#)
- [OGC SensorThings API der HH UDP](#)

Ihre Aufgaben

- aktive Mitarbeit im Urban Data Hub, dazu gehört u.a.: Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur zur Verarbeitung von (Geo-)Daten sowie von ETL-Tools, Testen und Umsetzen von neuartigen Techniken in den Themenfeldern Big Data, Echtzeit-/Geodaten, Client-Server-Architekturen und GeoAI (KI/Machine Learning) u.v.m.,
- Mitarbeit an nationalen und internationalen Projekten der Stadt Hamburg,
- Unterstützung bei der Datenanalyse und Visualisierung,
- Wissensakquise und Beratung zu Schnittstellen, Prozessierung und Analyse von Echtzeit-/Geodaten,
- Erstellen und Durchführen von Fachvorträgen, Seminaren sowie Schulungen zu Schnittstellen, Datenprozessierung und -analyse in deutscher und englischer Sprache.

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Geodäsie, Geoinformatik, Geographie, Data Science, ML/KI, Informatik oder eine vergleichbare Fachrichtung oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen

Vorteilhaft

- mehr als ein Jahr Berufserfahrung in den o. g. Bereichen des Urban Data Hubs und Erfahrungen im Projektmanagement
- Erfahrungen im Datenmanagement sowie ein gutes Verständnis der Standards und Schnittstellen im Geoinformationswesen
- Einschlägige IT-Kenntnisse und die Fähigkeit neue Technologien schnell zu verstehen und anzuwenden
- gutes analytisches Denkvermögen, organisatorische Fähigkeit, Fähigkeit zum teamorientierten und interdisziplinären Handeln
- gute Englischkenntnisse und sehr gute Deutschkenntnisse (vergleichbar Niveau C1)

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 engagiertem Team
- bezahlte Fortbildungen
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeit mit 30 Tagen Urlaub pro Jahr
- betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- moderne Büro- und IT-Ausstattung
- sehr gute Verkehrsanbindung und ein empfehlenswertes Personalrestaurant
- Erwerb eines HVV-ProfiTickets möglich

Ihre Bewerbung

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation,
- 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),

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

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](#)

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

Dr. Pierre Gras
040/428 26-5678

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Josephine Fock
040/428 26-5624

