


HAMBURG SUCHT!

Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Geoinformatiker / Engineer IoT (m/w/d)

 Vollzeit/Teilzeit (unbefristet)

 EGr. 13 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 und bedient durch das Querschnittsthema „urbane Daten“ alle Lebensbereiche.

Der LGV betreibt als zentraler Dienstleister die urbane Datenplattform der Stadt Hamburg. Diese ist Grundlage vieler spannender Projekte aus allen Bereichen des Lebens in der Stadt Hamburg und der Metropolregion. Überzeugen Sie uns von Ihren digitalen Fähigkeiten und bewerben Sie sich als Geoinformatiker/Engineer IoT.“

Ihre Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg

- [Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung](#)
- [Urban Data Platform Hamburg](#)
- [Strategie Digitale Stadt](#)
- [Videopräsentation zum Masterportal Hamburg](#)

Ihre Aufgaben

Wir benötigen Verstärkung für folgende Aufgaben:

- Bereitstellung und Analyse von Echtzeitdaten im Urban Data Hub Hamburg
- Weiterentwicklung der Urban Data Platform Hamburg
- Test und Umsetzung neuartiger Techniken im Themenfeld IoT und Client-Server-Architekturen
- Umsetzung bestehender Smart-City Konzepte in die Praxis
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Digitalisierungs-Projekten in deutscher und englischer Sprache

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtungen Informatik, Geoinformatik, Geomatik, Geodäsie oder vergleichbare Fähigkeiten und Erfahrungen
- Sichere englische und deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft, Dienstreisen wahrzunehmen

Besonders wichtig:

- Kenntnisse in den Bereichen Client-Server Architekturen/verteilte Systeme
- Programmierkenntnisse (z.B. Python, R oder Javascript)
- Kreativität, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, hohe Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit

Darüber hinaus wünschenswert:

- Kenntnisse im Bereich Sensorsysteme/Echtzeitdaten
- Kenntnisse im Bereich Geostatistische Analyse & Big Data
- Kenntnisse im Bereich Enterprise GIS

Haben Sie noch Fragen, zum Bsp. zum eingesetzten Technologie-Stack? Dann wenden Sie sich gerne an Herrn Dr. Fischer (Tel. 040/428 26-5762 oder per E-Mail an michael.fischer1@gv.hamburg.de).

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen

- zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle, unbefristet
- Bezahlung nach Entgeltgruppe E13 TV-L (nicht für Beamtinnen und Beamte ausgeschrieben) [Entgelttabelle](#)
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeit, 30 Tage Urlaub pro Jahr
- betriebliche Altersversorgung, vermögenswirksame Leistungen und HVV ProfiTicket
- betriebliche Gesundheitsförderung
- Sonderkonditionen in ausgewählten Sport- und Fitnessclubs
- Agile Arbeitsweise, regelmäßige Schulungen, Einsatz innovativer Techniken, Zusammenarbeit mit dem City Science Lab der Hafen City Universität

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle, eine Teilzeitbeschäftigung ist unter Berücksichtigung dienstlicher Belange grundsätzlich möglich.

Ihre Bewerbung

Auf die Stelle mit der Nummer 178970 können Sie sich bis zum 07.03.2019 bewerben.

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation, Zeugnisse über bisherige Tätigkeiten
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Zeugnis (siehe auch [Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren](#),
- 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 zum Datenschutz bei Auswahlverfahren](#)

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie uns bitte entweder

- per E-Mail an:
lgvpersonalservice@gv.hamburg.de oder
- auf dem Postweg an:

Freie und Hansestadt Hamburg
Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Personalservice
Neuenfelder Straße 19
21109 Hamburg