



Ingenieurin bzw. Ingenieur (m/w/d) Ingenieurvermessung im Innendienst

Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Job-ID: J000004730

Startdatum: 01.01.2022

Art der Anstellung: Vollzeit/Teilzeit
(unbefristet)

Bezahlung: EGr. 12 TV-L

Bewerbungsfrist: 11.11.2021

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 Immobilienwertermittlungen.

Im Fachbereich „Kommunale Vermessung“ arbeiten Sie für einen Dienstleister für Ingenieurvermessungen für die Verwaltung der Freien und Hansestadt Hamburg und darüber hinaus. Sie führen Bestandsplanvermessungen für Infrastrukturaufgaben (Straßen, Brücken, Gewässer), Deformationsvermessungen, Innenaufmaße etc. aus und erstellen Produkte nach Wunsch der Kund:innen. Die Einführung neuer Messverfahren und Verarbeitungsmethoden ist bei uns selbstverständlich. Es ist uns wichtig, Produkte zu erstellen, bzw. Dienstleistungen zu erbringen, die am Markt bestehen können und unsere Kunden zufrieden machen. Sie arbeiten entweder im Team „Außendienst“ und erheben Daten vor Ort oder sind im Team „Innendienst“ für deren Weiterverarbeitung verantwortlich. Ihre ca. 35 Kolleg:innen sind weit überwiegend Vermessungsingenieur:innen und Vermessungstechniker:innen. Wenn Sie ein fundiertes Fachwissen besitzen, innovationsbereit sind und Kundenorientierung für Sie selbstverständlich ist, passen Sie genau in unser Team.

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

Ihre Aufgaben

- Auswerten von 3D-Laserscannerdaten, Weiterverarbeitung im CAD sowie Erstellen von 3D-Modellen aus Punktwolken
- Bestandspläne fertigen nach dem Hamburger Normierungskatalog aus terrestrischen Messungen und Fertigstellung im CAD-System BricsCAD
- Erstellen komplexer Messkonzepte für Infrastrukturprojekte
- Erarbeiten von projektbezogenen Lösungskonzepten und Kundenberatung

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in der Fachrichtung Geodäsie oder einem vergleichbaren Studiengang
- mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Ingenieurvermessung

Vorteilhaft

- vertiefte Kenntnisse im Bereich 3D-Laserscanning (Messung und Auswertung)
- Erfahrung in der Koordination von komplexen Aufträgen
- Kenntnisse der Hamburger Verwaltung
- hohes Maß an Dienstleistungsorientierung sowie Verhandlungsgeschick
- selbstständige, zielorientierte und sorgfältige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Unser Angebot

- eine Stelle, unbefristet, zum 01.01.2022 zu besetzen,
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 12 TV-L ([Entgelttabelle](#))
- 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
- Möglichkeit zum Erwerb des HVV-Tickets

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

Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

Markus Schäfer
040/428 26-5591

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Josephine Fock
040/428 26-5624

© 2021 Copyright Freie und Hansestadt Hamburg

