



# Vermessungsingenieurin bzw. Vermessungsingenieur (m/w/d)

## Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

**Job-ID:** J000009402

**Startdatum:** schnellstmöglich

**Art der Anstellung:** Vollzeit/Teilzeit  
(unbefristet)

**Bezahlung:** EGr. 11 TV-L  
BesGr. A11 HmbBesG

**Bewerbungsfrist:** 07.08.2022

**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 Immobilienbewertungen.

Als Teil unseres knapp 35-köpfigen Teams agieren Sie im Bereich Ingenieurvermessung als Dienstleistender, beispielsweise für Institutionen der Freien und Hansestadt Hamburg. Vermessung ist Ihre Passion: Im Innen- und Außendienst sorgen wir für eine seriöse Datenbasis der Stadt und halten diese aktuell. Dadurch schaffen wir die Grundlage für den Hamburger Datenschatz.

Als wissbegieriger, kollegialer Teamplayer denken Sie modern, agieren Sie flexibel und gestalten Sie effizient. Das ist unser gemeinsamer Nenner - werden Sie Teil unserer Formel!

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

## Ihre Aufgaben

Sie

- sind zuständig für die übergeordnete Projektbearbeitung insbesondere bei großen Projekten,

- bereiten Unterlagen für den Außendienst, wie z.B. Berechnungen von Absteckpunkten, Bestands- und technische Aufmaße, vor,
- bewerten Daten für den Innendienst als Vorbereitung für die weitere Bearbeitung,
- prüfen Bestands- und Vermessungsdaten auf Vollständigkeit und Plausibilität,
- bearbeiten schwierige und komplexe CAD-Aufgabenstellungen.

Das Team entwickelt sich in Richtung BIM (Building Information Modeling) weiter, sodass Aufgaben aus diesem Bereich dazu kommen werden. Erste Erfahrung in der 3D-Modellierung z.B. mit Revit oder ähnlichen Produkten sind wünschenswert.

## Ihr Profil

### Erforderlich

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in der Fachrichtung Geoinformatik, Geomatik oder Vermessungswesen oder
- als Beamtin bzw. Beamter: Befähigung für die Laufbahngruppe 2, erstes Einstiegsamt der Fachrichtung Technische Dienste auf Basis eines Hochschulabschlusses (Bachelor oder gleichwertig) der oben angegebenen Fachrichtungen

### Vorteilhaft

- fundierte Kenntnisse in der Vermessungs- und CAD-Technik
- gute Softwarekenntnisse in der Bestands- und Ingenieurvermessung z.B. Bosse Tools, GKSPRO und Vestra
- Grundkenntnisse in der Planung von Verkehrsanlagen
- Teamfähigkeit, Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit sowie Integrationsfähigkeit
- Kenntnisse im Bereich BIM

## Unser Angebot

- eine Stelle, unbefristet, schnellstmöglich zu besetzen
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 11 TV-L ([Entgelttabelle](#)) bzw. Besoldungsgruppe A 11
- eine umfassende Einarbeitung sowie eine freundliche und respektvolle Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- bezahlte Fortbildungen sowie 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
- die Möglichkeit, ein HVV ProfiTicket zu erwerben

# Ihre Bewerbung

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

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

Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen

Jetzt online bewerben: [https://stellen.hamburg.de/index.php?ac=application&jobad\\_id=9402](https://stellen.hamburg.de/index.php?ac=application&jobad_id=9402)

## Kontakt

### **Kontakt bei fachlichen Fragen**

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung  
Markus Schäfer  
040/ 42826-5591

### **Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren**

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung  
Josephine Fock  
040/ 42826-5624