



# Ingenieurin bzw. Ingenieur (m/w/d) Geodäsie und Geoinformatik

## Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

**Job-ID:** J000008978

**Startdatum:** schnellstmöglich

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

**Bezahlung:** EGr. 10 TV-L

**Bewerbungsfrist:** 04.07.2022

**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.

In unserem Fachbereich beschreiben wir die GeoTopographie in Hamburg und erfassen die Veränderungen in der Stadt. Hierfür stehen Ihnen eine zeitgemäße Erfassungseinheit und zwei bundeseinheitliche Datenmodelle zur Verfügung. Mit 25 Kolleginnen und Kollegen können Sie sich gemeinsam in die Bereitstellung von GeoDaten zur Beschreibung und Analyse im urbanen Kontext einbringen. Seien Sie mit einem vermessungstechnischen Background oder als Geomatkerin oder Geomatiker ein Teil in Hamburg davon.

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

## Ihre Aufgaben

Sie

- entwickeln einen Modellabgleich der geotopographischen Inhalte und Bauwerke im ALKIS und ATKIS Datenmodell (AA-Modell),

- recherchieren und überarbeiten einzelne Objektarten im AA-Modell und erstellen Fehlerlisten zur Qualitätsverbesserung,
- erfassen im Außendienst kartenrelevante Veränderungen entsprechend den Vorschriften des AA-Modells und überprüfen den Datenbestand im jährlichen Turnus,
- führen im Innendienst die Geobasisdaten mit dem Schwerpunkt ATKIS fort und
- prüfen und unterstützen Software-Releases in Zusammenarbeit mit der Verfahrensbetreuung.

## Ihr Profil

### **Erforderlich**

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in der Fachrichtung Geodäsie, Geoinformatik, Geomatik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung

### **Vorteilhaft**

- Kenntnisse des 3A-Datenmodells der GeoInfoDok (ATKIS Basis-DLM) und der 3A-Modellierungsvorschriften
- KnowHow in ArcGIS und in ETL-Verfahren
- Kenntnisse in der Erfassung von Informationen im Außendienst
- eine schnelle Auffassungsgabe sowie selbstständiges und interdisziplinäres Arbeiten
- sicheres Auftreten, Teamfähigkeit und Mitarbeit von Projekt- und Gruppenarbeit
- überdurchschnittliche Belastbarkeit

## Unser Angebot

- eine Stelle, unbefristet, schnellstmöglich zu besetzen
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 10 TV-L ([Entgelttabelle](#))
- eine umfassende Einarbeitung sowie eine freundliche und respektvolle Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- bezahlte Fortbildungen
- 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
- Erwerb eines HVV ProfiTicket möglich

# 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=8978](https://stellen.hamburg.de/index.php?ac=application&jobad_id=8978)

## Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Thomas Michaelis

040/ 42826-5767

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Josephine Fock

040/ 42826-5624