



Ingenieurin bzw. Ingenieur (m/w/d) Building Information Modeling (BIM)

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Job-ID: J000007586

Startdatum: schnellstmöglich

Art der Anstellung: Vollzeit/Teilzeit
(unbefristet)

Bezahlung: EGr. 13 TV-L

Bewerbungsfrist: 13.05.2022

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 Leitstelle Vermessung, Daten und Grundlagen bringt der Fachbereich Building Information Modeling (BIM) die Einführung der kooperativen Arbeitsmethodik BIM innerhalb des LGV und gemeinsam mit anderen Partnern in der Stadt Hamburg voran. Das Team schafft Grundlagen und definiert Standards. Es forciert den internen und externen Wissenstransfer in fachbereichsübergreifenden Arbeitsgruppen, hamburgweiten Projektgruppen und überregionalen Gremien.

Mit Fokus auf den internen Wissenstransfer suchen wir für die BIM-Leitstelle nach Verstärkung.

Hier finden Sie weitere Informationen zur Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg und zum Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung.

Ihre Aufgaben

Sie

- beraten andere Fachbereiche bei der Einführung von BIM,

- leiten ein LGV-internes Anwendertreffen und sind zuständig für die Organisation des internen Wissenstransfers zur Anwendung der BIM-Methodik im LGV,
- organisieren und führen LGV-interne Workshops und Schulungen durch,
- beraten und helfen bei der Entwicklung von Workflows zur standardisierten Abgabe von Geobasis- und Fachdaten für städtische BIM-Projekte und unterstützen die Umsetzung von BIM-Projekten,
- arbeiten aktiv mit in den Standardisierungsprojekten von BIM.Hamburg.

Ihr Profil

Erforderlich

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in der Fachrichtung Geodäsie, Geomatik, Bauingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen

Vorteilhaft

- vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung von Autoren-, Visualisierungs- und Prüfsoftware wie z.B. Revit, Navisworks, Civil 3D, AutoCAD Map 3D, DeSite MD und Solibri Office
- gute Kenntnisse und Erfahrung in der Abwicklung von BIM-Projekten sowie im Projektmanagement sowie in Aufbau und Durchführung von Workshops und Schulungen
- Praxiserfahrung in der Anwendung einer gemeinsamen Datenumgebung (CDE), im Bereich Datenmanagement und in der Entwicklung und dem Aufbau von Standards
- hohe IT-Affinität und Kommunikations- und Koordinierungsfähigkeit
- ausgeprägte Fähigkeit zu interdisziplinärem Denken und integraler Zusammenarbeit sowie hohe Problemlösekompetenz

Unser Angebot

- eine Stelle, unbefristet, schnellstmöglich zu besetzen
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 13TV-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
- sehr 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

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

Jetzt online bewerben: https://stellen-intern.hamburg.de/index.php?ac=application&jobad_id=7586

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Karolin Gersberg
040/ 42826-5726

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Tatjana Oppermann
040/ 42826-5080