



Ingenieurin bzw. Ingenieur (m/w/d) 3A-Entwicklung

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Job-ID: J000007526

Startdatum: schnellstmöglich

Art der Anstellung: Vollzeit/Teilzeit
(unbefristet)

Bezahlung: EGr. 12 TV-L

Bewerbungsfrist: 17.05.2022

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.

Der Fachbereich „3A-Verfahren“ ist zuständig für die Verfahrensbetreuung der Anwendungen, die Verwaltung und Bereitstellung der Daten sowie die Nutzerbelange des 3A-Verfahrens. Durch das 3A-Verfahren werden Daten des Liegenschaftskatasters und geotopographische Basisdaten erfasst, gepflegt und bereitgestellt. Außerdem wird das Verfahren „Langzeitspeicherung“ aufgebaut und betrieben, um eine langzeitstabile Speicherung von ausgewählten Geodaten zu gewährleisten. Im Fachbereich sind derzeit 16 Frauen und Männer mit einem Studium im Vermessungs-, Geoinformatikingenieurwesen oder artverwandten Fachrichtungen tätig.

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

Ihre Aufgaben

Sie

- entwickeln spezielle IT-Lösungen auf Basis von ESRI-AddIns und unterstützen die LGV-internen

ArcGIS-Erweiterungen GEOMarker und GEMIS,

- arbeiten in der LGV-internen KI-Arbeitsgruppe mit, begleiten KI-Projekte und evaluieren KI-Einsatzmöglichkeiten im 3A-Verfahren,
- betreuen, pflegen und dokumentieren ETL-Prozesse (FME) für Datenauswertungen und
- arbeiten bei Digitalisierungsprojekten in der öffentlichen Verwaltung mit, die auf amtlichen Geobasisdaten basieren.

Ihr Profil

Erforderlich

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

Vorteilhaft

- fundierte Kenntnisse von Geoinformationssystemen (ArcGIS) und Geobasisdaten wie 3A
- umfassende Programmierkenntnisse (C# oder vergleichbar)
- gute Kenntnisse von ETL-Prozessen (FME) und in der Anwendung von KI
- projektorientiertes und selbstständiges Arbeiten sowie analytisches Denkvermögen
- Kreativität, Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- eine Stelle, unbefristet, schnellstmöglich zu besetzen
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 12 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
- 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=7526

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Kevin Lehmann
040/ 42826-5357

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Josephine Fock
040/ 42826-5624