

Wir suchen Sie als

## Geoinformatiker/-in (m/w/d)

für das Aufgabengebiet **Geoinformatik 3D-Infrastruktur** im Referat L2.3 „Geodatenmanagement, 3D-Infrastruktur“.

Einstellungsdatum: zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Eingruppierung: E10 bis E11 EGO TV-L  
Stellenumfang: 100 %, teilzeitgeeignet  
befristet bis 31.12.2028

Bewerbungsschluss: 04.07.2025  
Ausschreibungsnummer: L 30/25  
Kennwort: Geoinformatik 3D-Infrastruktur  
Standort: Hannover

### Ihre Aufgaben:

- Administration und Bereitstellung von geologischen 3D-Modellen und deren Auswertungsergebnissen im Intra- und Internet des LBEG
- Entwicklung und Programmierung von IT-gestützten Verfahren zur Datenbearbeitung, Datenauswertung
- Darstellung von 2D/3D Geofachdaten im Intra- und Internet des LBEG
- Administration von GST-Servern
- Betrieb und Instandhaltung eines 3D-Druckers, Kalibrierung, Fehleranalyse und Qualitätssicherung
- ArcGIS Online Lizenzmanagement

### Sie verfügen über:

- einen Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in Informatik, Geoinformatik oder in einem vergleichbaren Studiengang; alternativ über gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen oder einen Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in Geowissenschaften, Geographie oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Erfahrung im Umgang mit Datenbankmanagementsystemen (z.B. MS SQL-Server, PostGreSQL)
- Erfahrung in der Entwicklung und Programmierung von IT-gestützten Verfahren zur Datenbearbeitung, -auswertung und -darstellung, vorzugsweise im Kontext von Geodaten (2D/3D)
- Kenntnisse im Umgang mit CAD Software (vorzugsweise SKUA-GOCAD)
- Eigeninitiative und die Fähigkeit zu ergebnisorientierter Arbeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse (vergleichbar Level B2 GER)

### Idealerweise bringen Sie mit:

- Berufserfahrung im Umgang mit Web-Technologien (vorzugsweise GST, PHP, Javascript)
- einen sicheren Umgang mit einer GIS-Software (vorzugsweise QGIS)
- Erfahrung im Betrieb eines 3D-Druckers sowie der Druckersoftware

### Wir bieten Ihnen:

- einen krisensicheren, ergonomischen und mit moderner IT ausgestatteten Arbeitsplatz
- in weiten Teilen papierloses Arbeiten durch den Einsatz innovativer Software
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle
- ein großzügiges Homeoffice-Angebot (Telearbeit, mobiles Arbeiten)
- zukunftsorientierte und umfassende Entwicklungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- ein umfangreiches Gesundheitsmanagement
- sowie eine betriebliche Altersvorsorge für Tarifbeschäftigte (VBL)

Die Ausschreibung richtet sich ausdrücklich auch an Berufsanfänger/innen. Die Eingruppierung erfolgt je nach persönlicher Eignung und vorhandener Berufserfahrung in Entgeltgruppe 10 oder 11 EGO TV-L.

Kommunikationssprache ist Deutsch. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten, unabhängig von Herkunft, Geschlecht, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter und sexueller Identität sind willkommen. Wir fördern besonders die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern. Im Bereich der ausgeschriebenen Entgeltgruppe liegt keine Unterrepräsentanz vor. Bewerbungen von Frauen und Männern begrüßen wir daher gleichermaßen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Fragen zu der Stelle wenden Sie sich bitte an **Frau Dr. Jennifer Ziesch** unter der Telefonnummer **+49 511 643 3575**.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung in unserem Onlinebewerbungsmodul unter:  
[https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/datenschutz.aspx?stelle\\_id=110086](https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/datenschutz.aspx?stelle_id=110086)

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

- ID.2 „Personalgewinnung“ -

Stilleweg 2, 30655 Hannover

[jobs@lbeg.niedersachsen.de](mailto:jobs@lbeg.niedersachsen.de) | <https://www.lbeg.niedersachsen.de>