

## Geoinformatiker w/m/d

Zur Verstärkung unserer Projektgruppe Geoinformationssysteme für unseren Standort in **Dresden, Hainichen** oder **Bautzen** bieten wir **ab sofort, unbefristet** eine **Vollzeit-** oder **Teilzeitstelle** (beides möglich).

### Ihre Aufgaben:

- ✘ Erstellung von Geodatendiensten (Karten- und Download-Dienste) mithilfe der Software GeoServer
- ✘ Administration der Komponenten der Geodateninfrastruktur der Straßenbauverwaltung
- ✘ Geodatenverarbeitung und Automatisierung von Geo-IT-Prozessen mit der FME-Technologie (FME Desktop und FME Server)

### Ihr Profil:

- ✘ Abgeschlossenes Studium der Geoinformatik (z.B. Bachelor, Master oder Diplom) oder vergleichbare Fachkenntnisse, Qualifikationen und Erfahrungen
- ✘ Sehr gute Fachkenntnisse der Software GeoServer und von GDI-Standards (v.a. WMS, WFS)
- ✘ Erfahrungen in der Analyse und Aufbereitung von Geodaten mithilfe der FME-Technologie (FME Desktop / Server)
- ✘ Kenntnisse bei der Administration von Geodatenbanken (z.B. PostgreSQL, PostGIS)
- ✘ Vertiefte Fachkenntnisse in der Anwendung des Geoinformationssystems QGIS sind von Vorteil

Des Weiteren zeichnen Sie folgende Soft Skills aus:

- ✘ Engagement, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- ✘ Sicheres, kompetentes Auftreten, strukturierte Arbeitsweise
- ✘ Teamfähigkeit
- ✘ Servicebewusstsein, selbstständige Arbeitsweise
- ✘ Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Sachgebiete
- ✘ Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse (Dokumentation, Kommunikation mit Kunden und Lieferanten)

Die Position interessiert Sie und Ihre Voraussetzungen entsprechen unserem Anforderungsprofil?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis 30. November 2021 unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatum und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Ihr Ansprechpartner: Thomas Kloß, M.Eng., Tel.-Nr.: 037207 – 832 622

### Ihr Weg zu uns:

LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und  
ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH  
Ernst-Thälmann-Straße 5  
09661 Hainichen  
Telefon: 037207 832-0  
E-Mail: [bewerbung@list.smwa.sachsen.de](mailto:bewerbung@list.smwa.sachsen.de)  
(Technische Daten: 1 PDF-Dokument mit maximal 10 MB)



Flexible  
Arbeits-  
modelle



Flache  
Hierarchien



BGM



Sonder-  
leis-  
tungen



Moderne  
Arbeits-  
plätze



Weiter-  
bildung



Team-  
events



Gleit-  
zeit



Poolfahr-  
zeuge



Weitere Informationen  
unter via QR-Codes oder  
[www.list.sachsen.de](http://www.list.sachsen.de).