



Web-Entwickler (m/w/d) für Geoinformationssysteme

Kommen Sie in unser Team und entwickeln Sie aktuelle Web-GIS-Anwendungen für die Landesverwaltung im Land Brandenburg. Als Web-Entwickler (m/w/d) für Web-Entwicklung und Konfiguration von Geo-IT-Software sind Sie maßgeblich an der Entwicklung und Umsetzung der Digitalisierungsstrategien im Land Brandenburg beteiligt. Die LGB ist nicht nur Datenbereitsteller auf dem Gebiet der Geobasisdaten und Geofachdaten, sondern agiert vor allem als zentraler Geodienstleister für viele Behörden und Einrichtungen in Brandenburg.

Die Stelle ist **ab sofort**, in unserer Betriebsstelle **Potsdam**, **unbefristet** mit **Entgeltgruppe 11 TV-L** zu besetzen.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung und Betreuung von GIS-Projekten und GIS-Fachverfahren für browserbasierte Anwendungen
- Inhaltliche Administration von GIS-Datenbanken
- Betrieb und Weiterentwicklung von Web-Diensten und Web-Kartenanwendungen
- Georeferenzierung von Geofachdaten für neue und laufende Projekte
- Entwicklung und Durchführung von Geodatenverarbeitungen

Diese Qualifikationen bringen Sie mit:

- **Abschluss:** Hochschulabschluss (mind. Bachelor bzw. entsprechender Hochschulabschluss) vorzugsweise der Fachrichtung Informationstechnologie (IT), Geoinformationswesen oder vergleichbarer Abschluss mit langjähriger Berufserfahrung mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen.
- **Fachkenntnisse:** Erfahrungen zur GIS-, Datenbank- und Internettechnologie; Kenntnisse in gängigen Geo-Programmiersprachen wie z.B. Python, JavaScript; Erfahrungen zur Erstellung und Betrieb von Web-Diensten, Geodatenverarbeitung, Fähigkeit zur Erfassung und Realisierung von komplexen GIS-Projekten
- **Sprachkenntnisse:** gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Sprachniveau B2).

Darüber hinaus wird Ihr Profil abgerundet durch:

- eine selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit.

Wir bieten Ihnen:

- **Vereinbarkeit von Familie und Beruf:** flexible Arbeitszeitgestaltung, 30 Tage Urlaub und bezahlte Freistellung am 24. und 31. Dezember, Möglichkeit des Sonderurlaubs nach TV-L, arbeitsortflexibles Arbeiten an bis zu 2 Tagen in der Woche.
- **Finanzielles:** attraktive Vergütung nach TV-L und zusätzlich Jahressonderzahlung, 15 € monatlicher Zuschuss zum VBB-Firmenticket oder Deutschlandticket, betriebliche Altersvorsorge bei der VBL.
- **Einarbeitung und Weiterentwicklung:** begleitete Einarbeitung nach Einarbeitungsleitfaden sowie umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten im Aufgabengebiet.
- **Gesundheit und Vorsorge:** aktive Pause, Bildschirmuntersuchung, externe Sozialberatung.
- **Mobilität und Standort:** gute verkehrstechnische Anbindung, Parkplätze, Fahrradstellplätze.

Wir stehen für:

- **Chancengleichheit:** Wir begrüßen Menschen in allen Dimensionen von Diversität und gewährleisten die berufliche Gleichstellung. Deshalb sind Bewerbungen von Frauen ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt.
- **Flexibilität:** Wir fördern die Vereinbarkeit zwischen Arbeits- und Privatleben. Daher ist die Tätigkeit grundsätzlich teilzeitgeeignet. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob dem Teilzeitwunsch im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.
- **Teamgeist:** Wir leben Zusammenhalt, der bei Teamtagen, Firmenläufen, Events sowie an allen anderen Tagen spürbar ist.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Da uns der nachhaltige Umgang mit Ressourcen besonders am Herzen liegt, bitten wir Sie, Ihre **Bewerbungsunterlagen** in **deutscher Sprache** als **pdf-Datei**, unter Angabe der **Kennziffer 2024/27**, bis einschließlich **14.11.2024** an Karriere@geobasis-bb.de zu senden.

Nähere Informationen zum Datenschutz der LGB finden Sie auf unserer [Internetseite](#).

Ansprechpartner im Personaldezernat

Ilja Reisgies

Telefon: 0331-8844368

Mail: karriere@geobasis-bb.de

Postanschrift: Heinrich-Mann-Allee 104 B, 14473 Potsdam

