

Die LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg) ist Bestandteil der Vermessungs- und Katasterverwaltung im Land Brandenburg. Sie nimmt als Landesbetrieb hoheitliche Aufgaben wahr. Die Aufgaben der LGB werden unter geobasis-bb.de erläutert.

In der LGB, Betriebsstelle Potsdam, ist im Dezernat 42 „Geodatenbereitstellung, Auftragsmanagement, Kundenservice“ ein Arbeitsplatz für den

Aufbau und Betrieb einer Geodateninfrastruktur für Behörden mit Ordnungs- und Sicherheitsaufgaben (GDI-BOS) (m/w/d)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen.

Bei gleicher Eignung und Befähigung werden Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen bevorzugt berücksichtigt. Zur Sicherung der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen ausdrücklich erwünscht.

Aufgaben:

Sie halten alle Fäden in der Hand somit eine GIS-Plattform am Laufen. Sie haben Spaß am Ausprobieren, sind motiviert die neuesten Softwarelösungen in den Produktiveinsatz zu bringen und somit die betreuten Lösungen ständig zu verbessern. Sie arbeiten an einem langfristigen Kundenprojekt mit und sind Bestandteil eines motivierten Teams und bringen sich mit Leidenschaft bei technischen Bereitstellungen von Geo-IT-Lösungen ein. Zudem gehören diese weiteren Aufgaben zu Ihrem Tätigkeitsbereich:

- Aufbau und Betreuung von Webservice nach aktuellen Webstandards und neuestens Standards der OGC
- Erstellung von skriptbasierten Automatismen zur Prozessoptimierung und Überwachung von komplexen GIS-Plattformen
- Technische Abstimmung mit dem Zentralen IT-Dienstleister des Landes Brandenburg zu den einzelnen Komponenten
- Erarbeitung und Umsetzung von technischen Konzepten zur Optimierung der Hard- und Softwarekonfigurationen
- Fachliche Kontaktperson für die Geo-Systeme in der GDI-BOS. Bereitstellung und Integration von neuen Geo-Diensten sowie Test und Dokumentation der Programmbausteine.
- Konzeption und technischen Realisierung zur Verarbeitung von Sensordaten und Geo-Events

Anforderungen:

erforderlich:

- Abgeschlossenes Fachhochschul- oder Hochschulstudium (Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Ing., Bachelor oder Master) in der Fachrichtung Geoinformatik, Geoinformationsmanagement, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Anwendungsbereite Kenntnisse im Bereich der Automations- und Skriptsprachen im GIS-Bereich (insbesondere Python, JavaScript u.a.)
- Kenntnisse und Erfahrungen mit aktuellen Standards und Entwicklungen der Geoinformatik und GIS-Internettechnologie
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit der Produktfamilie ArcGIS-Software
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Niveau B2)

wünschenswert:

- Erfahrungen mit der Orchestrierung des Betriebes von Container-Plattformen auf Basis von Docker und Kubernetes
- Praktische Erfahrung in der Umsetzung komplexer Geo-IT-Projekte
- Praktische Erfahrung in der Umsetzung von WEB-Kartenanwendungen und OGC-konformen Diensten
- Lösungsorientiertes Handeln zum weiteren Ausbau von Geo-Dienstleistungen für die Landesverwaltung

Wir erwarten darüber hinaus:

- Eigeninitiative und Kreativität bei der Lösung von komplexen Aufgaben
- Selbständiges und sorgfältiges Arbeiten sowie die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- ausgeprägte Kundenorientierung sowie sicheres und freundliches Auftreten
- hohe kommunikative und beratende Kompetenz sowie die Fähigkeit, im Team zu arbeiten
- sichere Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
- Fähigkeit zur Verwendung englischsprachiger Dokumente in der Praxis
- Bereitschaft zur Wahrnehmung von Außenterminen (Dienstreisen)

Wir bieten:

- Familienfreundlichkeit durch hohe Flexibilität in der Arbeitszeit- und Arbeitsortgestaltung
- Fortbildungsmöglichkeiten
- Leistungen nach TV-L (z.B. Jahressonderzahlung, Zusatzversorgung bei der VBL)
- Gute Erreichbarkeit mit dem ÖPNV, kostenlose Parkmöglichkeiten
- Kantine vor Ort

Vergütung: [Entgeltgruppe 11 TV-L](#)

Die persönliche Stufenzuordnung hängt von der beruflichen Vorerfahrung ab.

Die Tätigkeit ist grundsätzlich für Teilzeitarbeit geeignet. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob dem Teilzeitwunsch im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten (insbesondere Anforderung der Stelle, gewünschte Gestaltung der Teilzeit) entsprochen werden kann.

Mit Übersendung der Bewerbungsunterlagen erklären Sie sich mit der Einsichtnahme in diese einverstanden und stimmen der vorübergehenden Speicherung Ihrer zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten im Rahmen des Auswahlverfahrens zu. Ihre Daten werden entsprechend der geltenden Datenschutzvorschriften verarbeitet. Nähere Informationen zum Datenschutz in der LGB finden Sie unter:

<https://geobasis-bb.de/lgb/de/datenschutz>

Bitte beachten Sie, dass sämtliche Unterlagen in deutscher Sprache oder entsprechend übersetzt einzureichen sind. **Verzichten Sie bitte auf die Übersendung von Originalunterlagen**, da die Bewerbungen nur zurückgesandt werden, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt ist. Die im Zusammenhang mit der Bewerbung entstehenden Kosten können nicht erstattet werden. Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden die analogen und digitalen Bewerbungsunterlagen vernichtet bzw. gelöscht.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, aktuelle Zeugnisse, den Nachweis über einen Studienabschluss, Fortbildungsnachweise etc.) senden Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 2022/28** vorzugsweise per E-Mail bis einschließlich **09.12.2022** an Personal@geobasis-bb.de oder per Post an Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Dezernat 11, Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam.

Bei Einsendung der Unterlagen per E-Mail sollten die von Ihnen beigelegten Unterlagen aus **einer pdf-Datei** bestehen. Unvollständige Bewerbungsunterlagen und Unterlagen in anderen Dateiformaten können im weiteren Verfahren nicht berücksichtigt werden.

Die LGB fördert die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und wurde dementsprechend zertifiziert.

