

Software-Entwickler/in (m/w/d)

Schwerpunkt: Satellitenpositionierung

Kennziffer 24-11



Bachelor,
auch für den
Berufseinstieg



Entgeltgruppe
E 10 - 12 TV-L



Dienstort Hannover,
Arbeitsplatz
niedersachsenweit
an mehr als 50
Standorten möglich



unbefristet
nächstmöglich

Der endgültige Aufgabenzuschnitt und damit die tarifliche Bewertung erfolgen je nach persönlicher fachlicher Qualifikation.

Das Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN) ist der zentrale Geodaten dienstleister der Niedersächsischen Landesverwaltung und mit insgesamt 53 Standorten niedersachsenweit eine der größten Fachverwaltungen Norddeutschlands. Näheres über uns erfahren Sie unter: <http://www.lgln.niedersachsen.de/startseite>

Was wir Ihnen bieten

- Mitarbeit in einem innovativen, interdisziplinären Team
- Kreative Gestaltungsmöglichkeiten durch moderne Neuentwicklungen
- Freiraum für selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Entwicklungschancen durch Fortbildungen, Teilnahme an Konferenzen und Workshops
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeit- und Teilzeitmodelle sowie mobile Arbeitsformen
- Alle Vorzüge eines öffentlichen Arbeitgebers
- Eine moderne IT-Ausstattung
- Onboarding-Prozess während der Einarbeitung

Ihr Profil

- Bachelor der Informatik, Geoinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gute Kenntnisse in modernen Programmiersprachen, z.B. Python, JavaScript
- Ausgeprägtes Verständnis und Erfahrungen im Betrieb von komplexen Hardware-Infrastrukturen und Serverbetriebssystemen (MS Windows, LINUX), inklusive Scripting
- Praktische Erfahrungen in der Nutzung von Webtechnologien, PostgreSQL-Datenbanken, Netzwerktechnik und Kommunikationsprotokollen
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich IT-Sicherheit
- Begeisterung für Satellitenpositionierung und Geodaten
- Praktische Erfahrungen mit DevOps-Methoden und -Praktiken z.B. Versionsverwaltung

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte

- Als Software-Entwickler/in bearbeiten Sie komplexe Anforderungen in der gesamten Prozesskette zum Betrieb eines Satellitenpositionierungsdienstes mit modernen Technologien.
- Sie konzipieren, implementieren und pflegen Anwendungen für unterschiedliche Aufgaben im Kontext von SAPOS® (Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung).
- Sie wirken an der Entwicklung von modernen Webanwendungen mit.

- Sie bringen Ihre Kenntnisse und Erfahrungen ein, um SAPOS® fortwährend weiterzuentwickeln und zu verbessern. In fachbezogenen Communities of Practice vernetzen Sie sich mit anderen Kollegen und finden neue Lösungen für wiederkehrende Probleme.
- Sie arbeiten gemeinsam mit einem interdisziplinären Team in einem modernen echtzeitorientierten Dienstbetrieb.
- Ihr Einsatz erfolgt im Fachgebiet 233 – SAPOS® Betrieb Niedersachsen und Bremen, Zentrale Stelle.

Erwartet werden

- Eine selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Die Bereitschaft zur beruflichen Weiterentwicklung
- Eigeninitiative, Kreativität und Innovationsfreude, ausgeprägte Analysefähigkeit und strukturierte Denkweise
- Wertschätzende Kommunikations- und Teamfähigkeit, Kollegialität, Kooperationsbereitschaft
- Gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise in Deutsch, vergleichbar dem Sprachniveau der Stufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER)
- Von Vorteil sind gute Englischkenntnisse, vergleichbar dem Sprachniveau der Stufe B2 (GER)

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung, auch wenn Sie noch nicht über alle genannten Kenntnisse verfügen. Wir unterstützen Sie im Aufbau von Kompetenzen und möchten explizit auch Menschen im Berufseinstieg ansprechen. Der endgültige Aufgabenzuschnitt und damit die tarifliche Bewertung erfolgen je nach persönlicher fachlicher Qualifikation.

Wichtige Informationen zur Bewerbung

- Bewerbungsschluss: 23.05.2024
- Angabe der Kennziffer 24-11 sowie der Fundstelle der Ausschreibung
- Bewerbung (inkl. Lebenslauf und Leistungsnachweisen) per E-Mail (in einer PDF-Datei)
- Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte, wenn Sie bei einem öffentlichen Arbeitgeber beschäftigt sind
- Bei Bewerbungen innerhalb des LGLN beachten Sie bitte den Dienstweg.
- Der Landesbetrieb strebt in allen Bereichen und Positionen eine Repräsentanz der Geschlechter bei der Besetzung seiner Stellen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes an. Bewerbungen von Frauen werden daher besonders begrüßt.
- Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Zur Wahrung Ihrer Interessen bitte ich bereits in der Bewerbung mitzuteilen, ob eine Schwerbehinderung/Gleichstellung vorliegt.
- Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre Bewerberdaten über dieses Bewerbungsverfahren hinaus anderen Organisationseinheiten des LGLN für Stellenbesetzungsverfahren zur Verfügung gestellt werden können, es sei denn, Sie widersprechen diesem Vorgehen im Rahmen Ihrer Bewerbung ausdrücklich. Diese Einwilligung können Sie außerdem durch eine E-Mail an bewerbung-LGN@lgl.niedersachsen.de widerrufen.

Anschrift

Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 Landesvermessung und Geobasisinformation – Landesbetrieb – Fachgebiet 211
 Podbielskistraße 331
 30659 Hannover
 E-Mail-Adresse: bewerbung-LGN@lgl.niedersachsen.de

Bei Fragen zögern Sie bitte nicht, uns anzurufen!

Für fachliche Rückfragen: Leiterin Fachgebiet 233, Frau Dr. Lena Albert (Tel.: 0511 64609-133)

Fragen zum Bewerbungsverfahren: Personalabteilung, Herr Christos Michalakis (Tel.: 0511 64609-215)

Datenschutz:

Die personenbezogenen Daten, die bei der Übersendung der Bewerbungsunterlagen zur Verfügung gestellt werden, verarbeiten wir ausschließlich zur Vorbereitung und abschließenden Durchführung des Stellenbesetzungsverfahrens. Weitere Informationen und Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten und zu Ihren Rechten finden Sie in Abschnitt B Nr. 10 der Datenschutzerklärung des LGLN:

Pfad: www.lgln.de → Wir über uns → Datenschutz → LGLN – Datenschutzerklärung

Link: https://www.lgln.niedersachsen.de/wir_ueber_uns/datenschutz/datenschutz-im-lgln-138166.html

