

Das Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN) sucht

Softwareentwickler/-innen (m/w/d)

Master of Science

Schwerpunkte: Cloud, Webservices, Geodaten, Prozessdigitalisierung

Kennziffer 24-35



Entgeltgruppe

13 - 14 TV-L

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



Dienstort

an zahlreichen
Standorten verteilt
über ganz
Niedersachsen



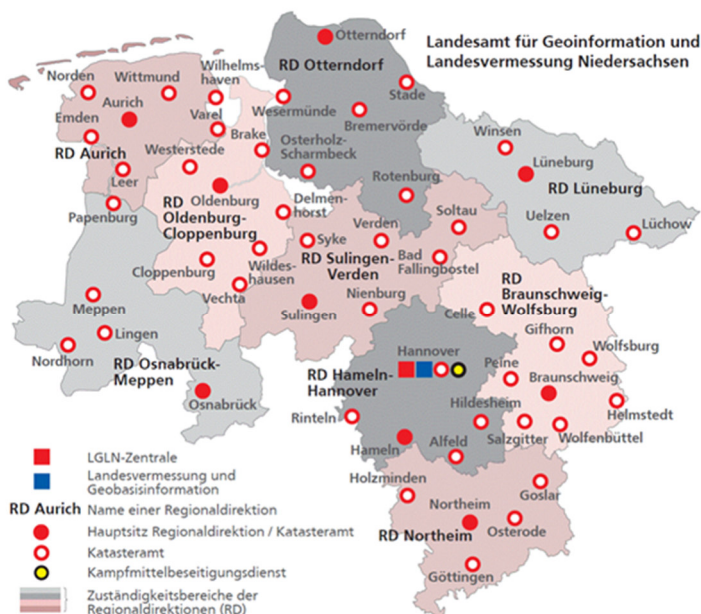
Diplom (Univ.), Master
mit Berufserfahrung,
gerne aber auch für den
Berufseinstieg



unbefristet
möglichst

Wir suchen kreative Köpfe, die uns bei der Neugestaltung und Realisierung zukunftsweisender Webservices unterstützen und sich dabei gemeinschaftlich weiter entwickeln wollen!

Sie sind Expertin/Experte der Softwareentwicklung – und möchten innovative Webservices im Kontext Geodaten mit uns entwickeln? Als Verstärkung für unsere innovativen Teams, die neue Anwendungen entwickeln und betreiben, suchen wir genau **SIE!** Wir sind eine technisch geprägte Behörde mit mehr als 2000 Mitarbeitenden im Geschäftsbereich des Niedersächsischen Ministeriums für Inneres und Sport. Wir sind für Verwaltungen, Wirtschaftsunternehmen sowie Bürgerinnen und Bürger in Niedersachsen amtlicher Partner und Dienstleister rund um Geodaten. Dazu zählen Services des Liegenschaftskatasters, des geodätischen Raumbezugs, der Geotopographie, der Immobilienwertermittlung und der Kampfmittelbeseitigung. Unsere Organisation hat damit begonnen, ihre Softwarelandschaft zu modernisieren um damit auch im digitalen Zeitalter zentraler Geodatendienstleister des Landes Niedersachsen zu sein.



Unsere Entwicklerteams arbeiten von verschiedenen Standorten in ganz Niedersachsen aus und die Teammitglieder haben die Möglichkeit, ihren Arbeitsort an einem Standort in Ihrer Heimatregion selbst zu wählen.

Weiteres über uns erfahren Sie unter:

<http://www.lgln.niedersachsen.de/startseite/>

Was wir Ihnen bieten:

- Teilzeitgeeigneter Arbeitsplatz
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeiten, Teilzeitmodelle und mobiles Arbeiten
- Wohnortnahe Dienststellen an zahlreichen Standorten in Niedersachsen
- Mitarbeit in innovativen, zukunftsorientierten und agilen Teams mit spannenden Themen
- Einbringen von kommunikativen Fähigkeiten und teamorientiertes Handeln
- Ressourcen zur Umsetzung eigener Ideen und Kompetenzen
- Freiräume für zuverlässige, verantwortungsvolle und strukturierte Arbeitsweisen
- Zielgerichtete Qualifikations- und Entwicklungsmöglichkeiten, insbesondere in den Bereichen Cloud-Computing, Plattform-Engineering, Open Source und Geo-Technologien
- Spezialisierungsmöglichkeiten zum Software-Architekten oder Security Champion
- Gemeinschaftliche Fortbildungsreihen für IT-Security, Datenschutz und Cloud-Computing sowie individuelle Unterstützung durch unsere Senior-Developer und externen Experten/Expertinnen
- Eine moderne selbstgewählte IT-Ausstattung
- Onboarding
- Fachkarrieren mit der Möglichkeit einer Eingruppierung nach TVL EG 14 und höher

Was bringen Sie mit:

- Master der Informatik, Geoinformatik oder einer anderen IT-nahen Fachrichtung
- Gute Kenntnisse in modernen Programmiersprachen (z.B. Golang, Typescript, Rust) und DBMS
- Grundlegendes Verständnis von CI/CD (z.B. Docker, Kubernetes, Jenkins)
- Gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise in der deutschen und englischen Sprache, vergleichbar mit dem Sprachniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER)

Von Vorteil wäre:

- Erfahrung im Responsive Webdesign (z.B. Angular, React, Vue, Bootstrap)
- Verständnis von Microservice-Architekturen sowie cloudbasierter Softwareentwicklung und Umgang mit Container- und Cloudtechnologien
- Erfahrung im Umgang mit Versionsverwaltung, kontinuierlicher Integration, Übermittlung und Bereitstellung von Softwareprodukten

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte wären:

- Entwicklung von modernen Webanwendungen und Modernisierung unserer Fachverfahrenslandschaft für unterschiedliche amtliche Aufgaben im Kontext von Geodaten in den Bereichen Eigentumssicherung, Wertermittlung, Geodateninfrastruktur, Gefahrenabwehr, Daseinsvorsorge, oder digitaler Geschäftsprozesse
- Erarbeitung neuer Design-, Architektur- und Entwicklungsstandards für Webanwendungen und deren Deployment
- Eigenverantwortliche Umsetzung von Aufgaben im Rahmen der Softwareentwicklung nach Scrum
- Mitarbeit in agilen Entwicklungsteams nach Scrum mit 7-9 Teammitgliedern
- Der Einsatz im Team erfolgt nach fachlichen Schwerpunkten und Bedarf
- Mitwirkung in einer Kompetenzgruppe für Softwareentwicklung, Design, Zusammenarbeit, Geodatenvisualisierung sowie fachlich orientierten landesweiten Projektgruppen

Essentiell ist die Bereitschaft, sich selbst und Ihre Teammitglieder weiter entwickeln zu wollen.

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.

Wichtige Informationen zur Bewerbung:

- Bewerbung ist **jederzeit** möglich!
- Das Vorstellungsgespräch wird in deutscher Sprache geführt.
- Bitte um Angabe der Kennziffer 24-35 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.
- Das LGLN strebt in allen Bereichen und Positionen eine geschlechterausgeglichene Besetzung seiner Stellen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes an. Bewerbungen von Frauen werden daher besonders begrüßt.
- Das LGLN sieht sich der Gleichstellung von schwerbehinderten und nicht schwerbehinderten Menschen in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter bzw. ihnen gleichgestellter Personen ausdrücklich. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Bewerberinnen und Bewerber mit Behinderung bzw. Gleichstellung bevorzugt berücksichtigt, soweit nicht in der Person der anderen Bewerberinnen oder Bewerber liegende Gründe von größerem rechtlichem Gewicht entgegenstehen. Bewerberinnen und Bewerber werden zur Wahrung ihrer Interessen gebeten, bereits mit der Bewerbung einen entsprechenden Hinweis zu geben.
- 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-geoLabs@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-geoLabs@lgl.niedersachsen.de

Bei Fragen zögern Sie bitte nicht, uns zu schreiben oder anzurufen!

Für fachliche Rückfragen: Stabsstellenleiter Herrn Marcel Ziems, marcel.ziems@lgl.niedersachsen.de
Fragen zum Bewerbungsverfahren richten Sie bitte an das Postfach Bewerbung-geoLabs@lgl.niedersachsen.de oder an die Personalsachbearbeiter/-in, Frau Judyta Hanszke (Tel.: 0511 64609-537)

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.lgl.niedersachsen.de → Wir über uns → Datenschutz → LGLN – Datenschutzerklärung

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