



Ingenieurin / Ingenieur (w/m/d) der Fachrichtung Geoinformatik, Informatik, Geodäsie oder vergleichbare Qualifikation

Stellenbezeichnung

Ingenieurin / Ingenieur (w/m/d)

Link zur Ausschreibung

https://stellensuche.hessen.de/sap/bc/ui5_ui5/sap/zer5_ccu/index.html#/postingdetail/0050568426A61EEC9DF47D7B34255E79

Über uns

Die Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG) ist eine moderne und zukunftsorientierte Verwaltung des Landes Hessen. Mit circa 1.400 Beschäftigten sichern wir das Eigentum an Grund und Boden, vermessen, erfassen und visualisieren die Landschaft, entwickeln und gestalten städtische sowie ländliche Räume und sorgen für Transparenz auf dem Immobilienmarkt. Daneben führen wir die hessischen Geobasisdaten und fördern die Geodateninfrastruktur.

Für das Hessische Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG) in Wiesbaden suchen wir zur Verstärkung des Dezernats III 2 (Kompetenzstelle Geoinformation) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen Ingenieurin / Ingenieur (w/m/d) der Fachrichtung Geoinformatik, Informatik, Geodäsie oder vergleichbare Qualifikation.

Ihre Aufgaben

- **Verantwortlich handeln:** Sie beraten und unterstützen die Landes- und Kommunalverwaltung bei der Bereitstellung von OGC- und INSPIRE-konformen Diensten sowie deren Präsentation im Geoportal Hessen.
- **Zukunft mitgestalten:** Sie erproben OGC- und INSPIRE-konforme Dienste vor allem im Hinblick auf neue Technologien. Darüber hinaus konzipieren Sie Testszenarien, führen Tests durch und dokumentieren die Ergebnisse.
- **Vernetzt kommunizieren:** Sie wirken mit bei bundes- und landesweiten Fachveranstaltungen, zielgruppenorientierten Workshops und Messen.



Unsere Anforderungen

- **Qualifikation:** Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. FH / Bachelor) der Studienrichtung Vermessungswesen, Geodäsie, Geoinformatik, Informatik, Geographie oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- **Erfahrungen und Kenntnisse:** Erwartet werden gründliche Kenntnisse der aktuellen GDI-Technologie, inkl. der einschlägigen ISO-Normen, OGC- und W3C-Standards. Dabei liegt der Schwerpunkt auf den Kenntnissen hinsichtlich der Webdienste (z. B. WMS, WFS, OGC API Standards). Darüber hinaus besitzen Sie gute Kenntnisse des Betriebssystems Linux (vorzugsweise der Linux-Distribution Debian), der Auszeichnungssprachen HTML, XML, GML und der relationalen Datenbanksprache Structured Query Language (SQL).
- **Zusatzanforderungen:** Von Vorteil sind gute Kenntnisse der INSPIRE-Richtlinie und deren Durchführungsbestimmungen sowie der Handlungsempfehlungen der EU. Wünschenswert sind Kenntnisse der Programmiersprachen PHP und Python.
- **Persönliche Eigenschaften:** Sie verfügen über die Fähigkeit zu analytischem und lösungsorientiertem Denken bei komplexen technischen Aufgabenstellungen und zeichnen sich durch Leistungsbereitschaft, Qualitätsbewusstsein und Teamfähigkeit aus. Darüber hinaus besitzen Sie ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit sowie Moderationsgeschick.
- **Arbeitsweise:** Sie arbeiten strukturiert, ergebnisorientiert und selbstständig.

Unsere Angebote

- **Flexibles Arbeiten:** Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten und familienfreundliche Lösungen.
- **Attraktiver und sicherer Arbeitsplatz:** Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre mit kooperativer Teamarbeit erwarten Sie.
- **Gesundheit und Sport:** Bei uns erwartet Sie ein breites Angebot an Gesundheits- und Sportaktivitäten wie Rückenfit und Betriebssportgruppen.
- **Nachhaltige Mobilität:** Mit dem hessenweit gültigen Landesticket haben Sie - auch privat - freie Fahrt im ÖPNV.
- **Fort- und Weiterbildungen:** Wir ermöglichen Ihnen vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten sowie individuelle Schulungen für Ihre persönliche Entwicklung.



- Vergütung / Besoldung: Eingruppierung bis Entgeltgruppe 11 des TV-H / Besoldung nach A 11 HBesG

Allgemeine Hinweise

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf, aktuelle dienstliche Beurteilung [Regelbeurteilung nicht älter als 3 Jahre, Anlassbeurteilung nicht älter als 12 Monate] oder Zeugnisse, weitere Qualifikationsnachweise) über unser Karriereportal unter Angabe des Kennworts „22-002-Kompetenzstelle-III-2.10“ bis spätestens 14. Februar 2022.

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess? Unser Personaldezernat hilft Ihnen sehr gerne weiter: +49 (611) 535 – 0.

Für den Bereich, in dem die Stelle zu besetzen ist, besteht aufgrund eines Frauenförder- und Gleichstellungsplans die Verpflichtung, den Frauenanteil zu erhöhen. Bewerbungen von Frauen sind daher besonders erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung im Rahmen der geltenden Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt. Die Bewerbung von Menschen mit Migrationshintergrund wird ausdrücklich begrüßt. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Ehrenamtliches Engagement wird in Hessen großgeschrieben. Wenn Sie ehrenamtlich tätig sind, geben Sie dies in den Bewerbungsunterlagen an. Im Ehrenamt erworbene Erfahrungen und Fähigkeiten können gegebenenfalls im Rahmen von Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung positiv berücksichtigt werden, wenn sie im Dienstalltag eingesetzt werden können.

Weitere Informationen über uns finden Sie unter <https://hvbg.hessen.de/karriere>.

**Ressort**

Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung

Referenzcode

50115591_0006

Stellenbezeichnung

Ingenieurin / Ingenieur (w/m/d)

Besoldungsgruppe/Entgeltgruppe

Bis E 11 TV-H / A 11 HBesG

Berufserfahrung

keine

Art der Stelle

Berufstätigkeit

Personalverwaltende Dienststelle

Hessisches Landesamt für

Bodenmanagement und Geoinformation
Schaperstraße 16
65195 Wiesbaden
Tel. 0611-535-0

Arbeitszeit

Vollzeit

Vertragsart

Unbefristet

Einstiegszeitpunkt

nächstmöglicher Zeitpunkt

Dienststelle

Hessisches Landesamt für
Bodenmanagement und Geoinformation

Schaperstraße 16
65195 Wiesbaden
Tel. 0611-535-0

Einsatzregion

Rhein-Main-Gebiet

Datum der Veröffentlichung

17.01.2022

Bewerbungsschluss

14.02.2022