



Die Stadt Esslingen am Neckar verbindet Moderne mit Tradition. 98.000 Einwohner/innen und die ansässigen Unternehmen genießen die Angebotsvielfalt und Lebendigkeit ihrer Stadt. Die Stadtverwaltung versteht sich als modernes Dienstleistungsunternehmen.

Das Stadtplanungsamt sieht sich mit seinen verschiedenen interdisziplinären Aufgabenbereichen als innovatives, koordinierendes und steuerndes Team zur Entwicklung von angemessenen, wirtschaftlichen und bürgerorientierten Lösungen komplexer Aufgabenstellungen einer nachhaltigen Zukunft.

Das Stadtplanungsamt sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet und in Vollzeit für die Abteilung Informationsdesign eine:n

Geoinformatiker / Vermessungsingenieur (m/w/d)

Wir bieten Ihnen

- Eine attraktive Vergütung in Entgeltgruppe 11 TVöD-VKA mit den komfortablen Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes und einer zusätzlichen betrieblichen Altersvorsorge
- Das Deutschlandticket gibt es bei uns für monatlich nur 9,- Euro Eigenanteil (als Firmenticket bezuschusst)
- Flexible Arbeitszeitmodelle und ausgeprägte Home Office-Möglichkeiten
- Vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Förderung des betrieblichen Gesundheitsmanagements (Moderne Kantine, JobRad-Fahrradleasing uvm.)
- Unterstützung bei der Wohnungssuche

Ihre Aufgaben

- Sie konzeptionieren, entwickeln, implementieren und pflegen geoinformatische Systeme und Anwendungen auf Basis von Javascript und Python
- Sie sind verantwortlich für die Modellierung von Geodaten sowie die Analyse und Verarbeitung von Geodaten für verschiedene Projekte
- Sie automatisieren Geoverarbeitungsprozesse auf Basis von FME
- Sie sind zuständig für das Führen, Aufbereiten und Bereitstellen von Geodaten sowie dem Entwickeln, Aufbereiten und Bereitstellen von thematischen Karten
- Sie initiieren und implementieren neue technische Lösungen zur Verknüpfung vorhandener oder extern einzulesender Datenquellen (Datenbanken) mit relevanten Inhalten zur Kommunikation und Visualisierung von Informationen
- Sie stellen den einheitlichen Raumbezug bei der Führung raumbezogener Daten aller Fachbereiche (Geobasisdaten ALKIS) sicher
- Sie nehmen aktiv an der Entwicklung neuer geoinformatischer Technologien im Rahmen der städtischen Aufgaben teil

Ihr Profil

- Sie können ein Hochschulstudium der Fachrichtung Geoinformatik, Geodäsie, Vermessung oder einen vergleichbaren Studiengang / Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung in der Softwareentwicklung vorweisen
- Sie verfügen über umfassende und fundierte Kenntnisse im gesamten Aufgabenspektrum der Geoinformation und des Geodatenmanagements bei Q-Gis und Masterportal
- Sie haben Erfahrungen mit ESRI ArcGIS und ArcGIS Enterprise Geodatabase
- Javascript, FME, Python HTML und CSS gehören zu Ihrem Standardrepertoire
- Sie haben Ihre hohe fachliche Qualifikation, Ihre Leistungsorientierung und Ihre Professionalität in eigenverantwortlichen Projekten schon unter Beweis gestellt
- Sie kommunizieren souverän und vermittelnd und sind ein verbindlicher und verlässlicher Teamplayer
- Sie zeigen großes Interesse an den innovativen Themen der digitalen Transformation verbunden mit einer Begeisterung für Neues

Für weitere Auskünfte steht Ihnen gerne der Abteilungsleiter Herr Joachim Naujoks unter Tel.: 0711/3512-2558 zur Verfügung.

Die Stadt Esslingen a. N. fördert aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiter/innen. Wir begrüßen deshalb Bewerbungen von allen Menschen unabhängig von deren Geschlecht, kultureller oder sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität.

Sie haben Interesse? Dann überzeugen Sie uns bitte bis zum **07.04.2024** mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Bewerbungsportal unter www.esslingen.de/karriere mit Angabe der Kennziffer **42.24/61** . Wir bitten um Verständnis, dass wir Bewerbungsunterlagen aus Kostengründen nicht zurücksenden können. Die Unterlagen werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

[Hier geht's zur Online-Bewerbung!](#)

Sie finden uns auch bei [LinkedIn](#).

 **[Seite drucken](#)**

 **[zurück zu den Stellenangeboten](#)**



ZERTIFIZIERTER
FAHRRADFREUNDLICHER
ARBEITGEBER
Eine Initiative der EU und des ADFC

 Seite drucken