

K O

- Vollzeit 39,00
- unbefristet
- Bewerbungsfrist:
06.02.2022

Über uns

- 2.400 Mitarbeitende
- 25 Ämter, 5 Eigenbetriebe
- 20 Ausbildungsberufe
- 320 Führungskräfte

Unser Angebot

- Stadteigene Kita-Plätze
Kinderferienbetreuung
- Flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Jahresurlaub
- Fort- und Weiterbildungen
- Gesundheitsmanagement
- Arbeitsplatzsicherheit
- Bezuschusstes Jobticket
- Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle. Die Eingruppierung und das Beschäftigungsverhältnis richten sich nach den tariflichen und gesetzlichen Vorschriften für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Eingruppierung erfolgt nach EGr. 11 TVöD und richtet sich nach der persönlichen Qualifikation und der beruflichen Erfahrung.

**Marcel Weber |
Personalgewinner**

0261/129-1831 oder -1812
karriere@stadt.koblenz.de

[Hier geht's zur Jobbörse](#)

Groß städtchen liebe

Deine Zukunft, Dein Beruf,
Dein Koblenz

#Großstädtchenliebe

Geoinformatiker (w/m/d)

Das erwartet Sie

- Das Sachgebiet Geodatenmanagement und bereitstellung bearbeitet und präsentiert raumbezogene Informationen und stellt sie als Dienstleister den Bürger:innen sowie den anderen Dienststellen der Verwaltung in Form digitaler Daten zur Verfügung. Diese Geodaten sind die Grundlagen für viele kommunale Aufgaben mit Raumbezug z.B. für die Bauleitplanung, die städtebauliche Entwicklung und die Umweltdokumentation
- Vertretung der Fachadministration des städtischen Geoinformationssystems (Lizenzmanagement, Anpassung u. a. für den vermessungstechnischen Außendienst, interner Software Support, Störungsmanagement und Fehlerbehebung, Dozententätigkeit (w/m/d) bei internen Schulungen)
- Führung der Geodatenbank für raumbezogene Vektordatenbestände in PostgreSQL
- Mitarbeit bei der Konzeptionierung zur Auswertung zukünftiger Messverfahren
- Administration im Back End & Anwendungsbetreuung des GeoPortal Koblenz
- Implementierung von räumlichen Analyseprozessen und Geodatenaufbereitung mittels GIS
- Pflege der Dokumentation und Optimierung der Arbeitsabläufe
- Konzeption und Betreuung der Software für den vermessungstechnischen Außendienst

Das sollten Sie mitbringen

- Infos zur Abgeschlossenes Bachelorstudium der Fachrichtung Geoinformatik oder einer vergleichbaren geowissenschaftlichen Fachrichtung mit dem Schwerpunkt Geoinformatik
- Kenntnisse in Programmier-, Datenbank- oder Skriptsprachen (z.B. Python, SQL oder Javascript)
- Datenbankkenntnisse (POSTGRES / POSTGIS, Oracle oder vergleichbar)
- Erfahrungen im Umgang mit gängigen Geographischen Informationssystemen mit guten theoretischen und praktischen Kenntnissen im Bereich WebGIS, Desktop-GIS (vorzugsweise ArcGIS oder QGIS)
- Kenntnisse in der Erstellung von OGC-konformen Kartendiensten (vorzugsweise mit Geoserver)
- Erfahrungen mit Software zur Führung digitaler Feldbücher im Vermessungswesen
- Programmierkenntnisse und Praxiserfahrungen mit der Software FME sind vorteilhaft
- Innovatives Technikverständnis und Interesse an Programmierfähigkeiten
- Kenntnisse in Verwaltungsstrukturen/ -abläufen sind wünschenswert
- Organisationsfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit (schriftlich und mündlich)
- Fähigkeit, eigenverantwortlich und selbständig sowie dienstleistungsorientiert zu handeln