



SW-Betreuer:in/SW-Entwickler:in im GIS-Umfeld (ITS Vienna Region)

Vollzeit, ab sofort

Werde Klimaheld:in! Als Mitglied im Team des Verkehrsverbundes Ost-Region (VOR) arbeiten Sie mit an der Planung, Koordinierung und Sichtbarkeit des öffentlichen Verkehrs in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. Wir verknüpfen unsere Öffis wie Bus und Bahn mit flexiblen Mobilitätsformen und evaluieren laufend neue Ideen.

Das erwartet Sie

- Mitarbeit bei der Einführung/Weiterentwicklung und dem Betrieb von GIS-Anwendungen im GIP-Umfeld
- Mithilfe beim Betrieb und der Weiterentwicklung der SW-Entwicklungsumgebung
- Programmierung von Tools für die Datenaufbereitung und Datenhaltung
- Aufbereitung von geographischen Daten (Datenpflege, Auswertung, Import/Export)
- Erstellung von Testfällen, Softwaretests und Anforderungsanalysen
- Abstimmen von Anforderungen sowie Lösungsvorschlägen mit Anwendern und Entwicklern
- Mitarbeit in F&E Projekten sowie 2nd Level Support

Das bringen Sie mit

- Einschlägige Berufserfahrung oder technische Ausbildung in Informatik, Geoinformatik, Verkehrstelematik oder vergleichbare Berufsausbildung
- Gute Programmier-Kenntnisse (bevorzugt python, C#)
- GIS-Kenntnisse und Datenbank-Kenntnisse (bevorzugt: PostGIS)
- Grundkenntnisse in SW-Architektur, Softwareentwicklungsprozessen, Schnittstellendesign, SW-Tests und Deployment (Containertechnologie)
- Kenntnisse von Entwicklertools, Versionsverwaltung git, ...
- Analytisches Denkvermögen, mathematisches Verständnis sowie Problemlösungskompetenz
- Ausgeprägte Kommunikations- und Team-Fähigkeit
- Hohes Engagement und Lernbereitschaft

VORteile für Klimaheld:innen



Gute Erreichbarkeit



Work-Life Balance



Weiterbildungsmöglichkeiten



Diverse Vergünstigungen



Patentprogramm

Für die vakante Stelle bieten wir neben sozialen Leistungen ein Jahresbruttogehalt ab EUR 43.003,00 an. Bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung besteht die Bereitschaft zur Überbezahlung.

Weitere Einblicke über den VOR finden Sie hier:



HIER BEWERBEN