



TECHNOLOGIE STIFTUNG BERLIN

Die Technologiestiftung Berlin ist eine unabhängige und gemeinnützige Stiftung. Wir arbeiten für ein lebenswertes, smartes Berlin und eine lebendige, transparente Stadtgesellschaft. Mit digitalen Tools und smarten Lösungen tragen wir aktiv dazu bei, dass Berlin offen, nachhaltig und effizient wird. Viele unserer Projekte sind Leuchttürme, die beispielhaft die Chancen der Digitalisierung zeigen, digitale Bildung befördern und Berlin über die Stadtgrenzen hinaus profilieren.

In unserem Projekt [Amarex](#) arbeiten wir an der Kartenvisualisierung von Extremwetterereignissen und im Smart City Projekt [SmartWater](#) an der intelligenten Planung von Stadtgrün und Wasserflächen. Das Umsetzungsprojekt [Kiezbox 2.0](#) beschäftigt sich mit der Erstellung eines Raspberry Pi-basierten Mesh-Netzwerks. Für diese Projekte wollen wir Python-Software einsetzen. Deshalb suchen wir als Verstärkung des wachsenden Teams „Digital Services“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

Python Backend Developer:in mit dem Schwerpunkt Karten/GIS

32-40 h/Woche

Dein Aufgabenbereich

- Du setzt Python-Anwendungen auf oder entwickelst diese weiter
- Du konzipierst technische Lösungen in Zusammenarbeit mit unseren Stakeholder:innen (Verwaltungen, Landesbetriebe, Zivilgesellschaft) und Projektleiter:innen
- Du organisierst Systempflege und -dokumentation sowie die Erstellung von automatisierten Testabläufen
- Du hast eine feste Rolle in interdisziplinären, agilen Entwicklungsteams

Was du mitbringst

- Du hast sehr gute Kenntnisse in Python und SQL-Datenbanken sowie von gängigen Frameworks (Django, Flask, FastAPI ...)
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und analytisches Denken gehören zu deinen Stärken
- Dich faszinieren Webentwicklung und die Arbeit mit neuen Technologien

- Du hast Spaß daran, Neues zu lernen sowie strukturiert und in Eigeninitiative zu arbeiten
- Du hast idealerweise Erfahrung oder zumindest starkes Interesse daran, mit Karten und GIS-Technologien zu arbeiten (Leafmap, Folium, QGIS)
- Kenntnisse in DevOps, AWS, Pyodide, IoT, MicroPython, C/C++ sind von Vorteil

Was wir bieten

- Viel Freiraum, um eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Förderung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine sinnvolle Tätigkeit, die digitales Engagement und Stadtentwicklung verbindet
- Ergebnisorientiertes Arbeiten in einem diversen, agilen und motivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice und einen Arbeitsplatz in unserem Schöneberger Büro mit Dachterrasse
- Faire Bezahlung in Anlehnung an den öffentlichen Dienst
- 30 Urlaubstage im Jahr
- Kostenfreies Sportangebot sowie Zuschuss zur Mobilität (BVG Jobticket, Fahrradleasing)

Bei Bewerbungen zählen für uns Leistung und Persönlichkeit, unabhängig von Alter, Nationalität, Herkunft, Geschlechtsidentität, Religion, sexueller Orientierung oder Behinderung.

Du willst die Digitalisierung zum Wohl aller gestalten und gemeinsam mit uns daran arbeiten, dass Berlin noch offener, lebenswerter und nachhaltiger wird? Dann bewirb dich mit Anschreiben und Lebenslauf bei Matthieu Rigal: bewerbung@ts.berlin

Du bringst nicht alle Anforderungen für die Stelle mit? Bewirb dich trotzdem! Für uns sind deine Persönlichkeit und die Motivation ebenso wichtig wie dein Lebenslauf.

Wenn du in der Zwischenzeit mehr über uns erfahren willst: Auf unserem [Blog](#) berichten wir, an welchen Themen wir aktuell arbeiten.