

Developer im Bereich Data Science (w/m/d)

INWT Statistics GmbH

Die INWT Statistics GmbH ist ein auf Data Science spezialisiertes Unternehmen mit Sitz in Berlin. Wir entwickeln maßgeschneiderte Lösungen, damit unsere Kunden ihre Daten gewinnbringend nutzen können. In vielen Projekten werden die von uns entwickelten Algorithmen automatisiert eingesetzt. Dazu erfolgt entweder eine Integration in die IT-Landschaft unserer Kunden oder die Bereitstellung einer Schnittstelle über unsere Infrastruktur (SaaS) zum Kunden.

Als Developer (m/w/d) begegnest du bei uns einem breiten Spektrum an Aufgaben und hast viele Gestaltungsspielräume. Du unterstützt unsere Data Scientists dabei, entwickelte Algorithmen in robusten, strukturierten, performanten und testbaren Code umzusetzen. Dir haben wir zu verdanken, dass unsere Algorithmen zuverlässig arbeiten und unsere Kunden datenbasiert bessere Entscheidungen treffen.

Das sind deine Aufgaben bei uns

- Du arbeitest mit den Projektverantwortlichen und Data Scientists in selbstorganisierten Teams zusammen.
- Du setzt Algorithmen um und programmierst ETL-Prozesse.
- Du bindest Prozesse an verschiedene Datenquellen an (z.B. Datenbanken, APIs).
- Du erweiterst Prozesse um Logging-Funktionen und bindest Monitoring-Systeme ein.
- Du optimierst (SQL-)Abfragen und Datenstrukturen.
- Du unterstützt die Entwicklung von Unit-Tests.
- Du unterstützt die Erstellung kleinerer Webanwendungen oder Dashboards.
- Du unterstützt die Auswahl des geeigneten Technologie-Stacks für unsere Kundenprojekte und evaluierst neue Tools.
- Du bist an der Entwicklung und Implementierung projekt-übergreifender Standards beteiligt.

Das wünschen wir uns von dir

- Du verfügst über solide und breit angelegte IT-Kenntnisse (abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Qualifikation).
- Du hast erste einschlägige Berufserfahrung als Developer gesammelt oder konntest alternativ Erfahrungen in eigenen Projekten oder bei der Mitarbeit an Open Source-Projekten machen.
- Du hast sehr gute Kenntnisse in Python.
- Du bringst fundierte SQL-Kenntnisse mit und kennst Dich gut mit relationalen Datenbanken aus (Performance-Optimierung, Design von Datenbankschemas).
- Du arbeitest routiniert mit Tools zur Versionsverwaltung, z.B. Git/GitHub.

Job Info

Location

Berlin Schöneberg

Umfang

Teil- o. Vollzeit

Erfahrungslevel

> 1 Jahr

Beginn

ab sofort

Kontakt

Ansprechpartnerin

Mira Céline Klein

E-Mail

jobs@inwt-statistics.de

- Du hast erste Erfahrungen mit agilen Entwicklungsmethoden.
- Du hast Interesse an Data Science-Fragestellungen sowie neuen Technologien und hast Spaß daran, Dich in neue Themen einzuarbeiten.
- Du hast eine schnelle Auffassungsgabe, eine strukturierte Art zu arbeiten, bist lösungsorientiert und übernimmst Verantwortung für Deine Arbeit.
- Du arbeitest gerne im Team, fragst wenn Du Unterstützung benötigst und hilfst anderen.
- Du bringst Eigeninitiative mit und bist motiviert.
- Du hast mindestens Deutsch-Grundkenntnisse und beherrscht Deutsch oder Englisch fließend.

Das ist ein Plus, aber keine Voraussetzung:

- Kenntnisse weiterer Programmiersprachen, z.B. Java oder Scala
- Kenntnisse in JavaScript, HTML oder CSS
- Erfahrung mit Cloud Computing-Plattformen wie Amazon AWS
- Erfahrung mit AWS Redshift, AWS Athena/Presto
- Erfahrung mit CI-Tools, z.B. Jenkins
- Erfahrungen mit Linux (Desktop/Server)

Was wir bieten

- Arbeit in einem hochqualifizierten, hilfsbereiten und motivierten 15-köpfigen Team
- Interessante und vielseitige Aufgaben durch abwechslungsreiche Projekte
- Zeit und Ressourcen, um neue Technologien, Programmiersprachen und Tools zu testen und Dich damit vertraut zu machen
- Work-Life-Balance durch flexible Gleitzeitregelung, Überstundenausgleich, Option auf Teilzeit
- Flache Hierarchien und transparente Kommunikation, z. B. regelmäßige Entwicklungsgespräche
- Möglichkeit, auf strategische Entscheidungen im Unternehmen Einfluss zu nehmen
- Transparente, einheitliche Gehälter innerhalb der Erfahrungsstufen (Junior, Intermediate, Senior) plus Erfolgsbeteiligung

Über INWT Statistics

INWT wurde 2011 als Spin-Off der Statistischen Beratungseinheit der Freien Universität Berlin gegründet. Seitdem unterstützen wir hauptsächlich Großunternehmen und mittelständische Unternehmen mit unseren Data-Science-Lösungen dabei, aus ihren Daten geschäftsrelevante Erkenntnisse zu gewinnen. Wir entwickeln vorwiegend Algorithmen zur Prognose, die implementiert, gewartet und optimiert werden müssen. Hierfür stellen wir unserem Team eine leistungsfähige Infrastruktur bereit. Qualität ist einer unserer Kernwerte. Wir setzen auf langfristig angelegte Kundenbeziehungen und legen intern wie extern großen Wert auf Offenheit, Transparenz und Fairness. INWT ist ein inhabergeführtes Unternehmen. Wir kommen ohne externe Investoren aus und schreiben seit der Gründung schwarze Zahlen.

Wenn du dich in der Stellenbeschreibung wiederfindest, freuen wir uns auf deine Bewerbung mit Lebenslauf und weiteren relevanten Unterlagen (z.B. Github-/Gitlab-Repo oder Zeugnisse), wenn möglich anonymisiert (ohne Foto sowie persönliche Angaben zu Geschlecht, Alter, Familienstand oder Herkunft).