

(Senior) Python Entwickler:in

ab sofort, unbefristet, 20-38,5h/Woche

Gehalt: mind. € 3.175/ Monat

(IT-Kollektivvertrag 2025 , Überbezahlung bei entsprechender Qualifikation & Erfahrung!)

Wir machen Gebäude mit innovativer Fehlerdiagnosesoftware bis zu 30% effizienter.



DiLT Analytics FlexCo ist ein Green PropTech Startup mit derzeit 8 Mitarbeitenden in Graz, ausgegründet aus der TU Graz. Wir haben schon über 15 Forschungsprojekte umgesetzt und bringen die besten Ergebnisse jetzt in ein weltweit einzigartiges Produkt: „FaciliMind“ – eine innovative Fehlerdiagnosesoftware für große Gebäude. Dafür suchen wir tatkräftige Unterstützung!

Was wir sonst noch machen, siehst du auf unserem [LinkedIn-Kanal](#) oder [News-Seite!](#)

Deine fachlichen & Tool-Kenntnisse:

- Voraussetzung: sehr guter Umgang mit Python
- Datenanalyse mit Python Scientific Libraries (z.B. Pandas, scikit-learn, polars, ... bzw. Wille, das eigene Toolkit zu erweitern)
- Erfahrungen mit der Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams für Data Science Aufgaben
- Kenntnisse zu MLOps Engineering (bzw. Wille der fachlichen Weiterentwicklung in diesem Bereich)
- Erfahrung in der Integration und Entwicklung von REST-APIs (ggf. aber nicht notwendig: GraphQL)
- Test-Driven Development mit AzureSDK (oder Wille, dies zu erlernen)
- Mitarbeit und Abstimmung mit DevOps-Bereich (Docker, Kubernetes, Github, CI/CD Pipelines).
- Transparente Dokumentation (lernen, JIRA zu benutzen)

Deine Kompetenzen:

- ✓ Deutsch mind. C1 Niveau
- ✓ Englisch mind. B2 Niveau
- ✓ Abschluss von Uni, FH, Lehre oder HTL
- ✓ Mehrjährige Erfahrung mit Python, Docker, CI/CD-Praktiken (ggf. MLOps)
- ✓ Persönliche Voraussetzungen (siehe unten)



Deine Hauptaufgabe ist es eine wichtige Umsetzungsfunktion, bei der du die technischen Anforderungen mit unserem Gebäudetechnik- & Data-Science-Team besprichst und die Programmierung der Analyse- und Machine-Learning Pipeline für DiLT-Forschungsprojekte und Softwarelösungen übernimmst.

Deine persönlichen Voraussetzungen:

- ✓ **Freundlichkeit & Anpassungsfähigkeit:** Du besitzt die Fähigkeit, an fachlichen Diskussionen kooperativ teilzunehmen und kannst damit umgehen, wenn Pläne sich ändern oder neue bzw. andere Tools verwendet werden (agiles Arbeiten, technologieoffen).
- ✓ **Interdisziplinäres Denken:** Du bringst die Fähigkeit mit, die Sichtweise deiner technischen Kolleg:innen einzunehmen (Gebäudetechnik, Data Science, DevOps,...), um zu verstehen, was unsere Produkte brauchen.
- ✓ **Professionelles Arbeiten:** Du trackst deine Aufgaben mit unseren Tools proaktiv und tauschst dich mit den Kolleg:innen aus, wenn du etwas für deine Arbeit brauchst. Außerdem organisierst du deine Arbeitszeit so, dass du erreichbar für Absprachen bist (egal, ob im Büro oder zu Hause).

Was bedeutet es, bei DiLT Analytics zu arbeiten?

- **Freundliches, professionelles Umfeld** mit den smartesten Kolleg:innen aus Forschung und Praxis. Du bist niemals nur auf dich allein gestellt, da wir als Team agieren: <https://www.dilt.at/ueber-uns>
- Du kannst deine **20h bis 38,5h/Woche** täglich zwischen 6-22 Uhr arbeiten, aber: Wochenenden bleiben frei!
- Wir freuen uns über deine Anwesenheit im **Büro** - es ist immer jemand da:
 - Aktueller Bürostandort: [Sandgasse 36, 8010 Graz](#) im SciencePark Graz
 - Ab Juli 2025: N4 Innovationszentrum, [Nikolaiplatz 4, 8020 Graz](#)
- Wir arbeiten **vertrauens- und ergebnisorientiert** und setzen auf eigenverantwortliches Arbeiten.

Bewerbungsunterlagen bitte per Mail an Rika Lange (work@dilt.at) als 1 PDF-Dokument:

6. Betreff in E-Mail: Auf welche **Stelle** du dich bewirbst + Name
7. Kurzes **Motivationsschreiben**:
 - Warum möchtest du bei DiLT arbeiten & warum passt du gut zu DiLT?
 - Ab wann kannst du starten?
8. **Lebenslauf**
9. **Links** zu aktuellen Projekten, Github-Repository, o.Ä.
10. **Zeugnisse** der Lehre/des Studiums, wichtige Zertifikate & Arbeitszeugnisse

Wir reviewen deine Unterlagen im Team und geben dir **innerhalb von ca. 1-2 Wochen** eine **Rückmeldung**. Bei Fragen, einfach Rika Lange anrufen: +43 664 20 21 484

Wenn Dein Profil passt, melden wir uns bei dir und laden dich zu einem **1:1 Vorstellungsgespräch** mit Theresa Kohl (Geschäftsführung) und mindestens einem deiner zukünftigen Teammitglieder ins Büro ein.