



DATATRUST

BACKUP & ARCHIVIERUNG

Wir suchen dich: Python Entwickler:in (80–100 %) für Backup & Automatisierung
DataTrust AG, Wil SG (ab sofort, oder nach Vereinbarung)

Wer wir sind

Wir sind ein kleines, aber feines Unternehmen in Wil SG, das sich auf die Themen Datensicherung und Archivierung spezialisiert hat. Unsere Backup-Plattform schützt täglich die Daten unserer Kunden – schnell, sicher und smart automatisiert.

Was uns auszeichnet? Ein familiäres Team, flache Hierarchien, echte Mitgestaltung und ein klarer Fokus auf Qualität. Bei uns bist du keine Nummer – sondern ein wertvoller Teil des Ganzen.

Was dich erwartet

Du arbeitest direkt am Kern unserer modularen Plattform mit – entwickelst mit uns robuste, performante Lösungen und bringst neue Ideen ein. Dabei setzen wir auf moderne Tools, effiziente Prozesse und deine Eigenverantwortung.

Deine Aufgaben

- Entwicklung unserer modularen Backup-Plattform in Python – von der Architektur bis zur Umsetzung
- Automatisierung und Optimierung von Backup- und Archivierungsprozessen
- Entwicklung und Pflege von APIs (z. B. mit FastAPI) zur Anbindung externer Systeme
- Enge Zusammenarbeit mit dem Team – von der Idee bis zum Release
- Integration neuer Technologien, z. B. AI-basierte Tools zur Prozessunterstützung
- Optional (je nach Interesse): Frontend-Integration mit React / Supabase / PostgreSQL / C# / GO

Das solltest du mitbringen

- Sehr gute Kenntnisse in Python 3
- Erfahrung mit Linux
- Optional: Erfahrung mit Supabase, PostgreSQL, React
- Interesse oder Erfahrung im Bereich AI Prompting
- Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise & Teamspirit

Was wir dir bieten

- Mitarbeit an einem durchdachten Produkt, das im echten Einsatz steht – keine Spielwiese
- Direkter Einfluss auf Architektur und Code – keine Bürokratie
- 8 Wochen Ferien
- Faire Bezahlung
- Ein kleines Team mit viel Herzblut, Offenheit und Freude an der Technik

Interessiert?

Dann freuen wir uns riesig auf deine Bewerbung per E-Mail an info@datatrust.ch, zHd.Herr Roland Frei.