



Philip Vana

Data Engineer mit End-to-End-Verantwortung für produktive Datenpipelines.

Kontakt

Telefon
(+49) 163- 5217112

Email
philip.vana95@gmail.com

Website
philip-vana.com

Address
Heiligendammerstr. 10
14199 Berlin

Fachkenntnisse

Programmiersprachen: Python,
Java, SQL

Data Engineering: ETL/ELT, Data
Warehousing, Data Modelling,
Batch- & Chunk Processing

Datenbanken & Plattformen: SAP
HANA XSA, Oracle DB, PostgreSQL

Software Engineering & Betrieb:
Objektorientierte Entwicklung,
modulare Architekturen, Logging,
Monitoring, Fehleranalyse

Tools & Methoden: Git, Scrum,
REST-APIs

Language

Deutsch (C2)

Englisch (C1)

Berufserfahrung

2024 – Heute

Deutsche
Rentenversicherung
Bund, Berlin

Data Engineer

- End-to-End-Verantwortung für produktive, batch- und chunk-basierte ETL-Systeme (Milliarden-/Millionen-Datensätze)
- Übersetzung fachlicher Anforderungen in Daten- und Kennzahlenmodelle
- Logging, Monitoring, Metadatenkonzepte sowie Fehler- und Root-Cause-Analyse
- Produktiver Betrieb inkl. Stabilisierung, Arbeit im Scrum-Team (Git) und enge Zusammenarbeit mit Betrieb, DBA und Fachbereichen

06/2023 – 08/2023

Vaultree Ltd., Dublin

Internship als Software Engineer

- Objektorientierte Backend-Entwicklung mit Java und Python
- Design und Implementierung relationaler Datenbanken
- Entwicklung und Nutzung API-basierter Anwendungen mit Fokus auf Datenverschlüsselung
- Einsatz von PostgreSQL, REST-APIs und Vaultree Encryption API
- Zusammenarbeit in einem internationalen, produktorientierten Entwicklungsteam

Education

08/2021 – 02/2024

Duale Ausbildung
DRV Bund

Fachinformatiker für Daten-/ Prozessanalyse, Berlin — 1,7

- Analyse fachlicher Anforderungen und Umsetzung in Datenmodelle
- Entwicklung und Betrieb von ETL-Prozessen im Enterprise-Umfeld
- Schwerpunkt: Data Engineering, Datenbanken, Softwareentwicklung

2016 - 2020

Wilhelm-Busch-
Realschule, München

Wilhelm-Busch-Realschule, München — Mittlere Reife 2,0

- Schwerpunkt Informatik und technisches Zeichnen