



Kurzprofil von Stefan Voigt

Stand 2021-03-25

BI Consultant und Architekt mit mehr als 25 Jahren Berufserfahrung in BI, DWH, ETL/ELT, Datenmodellierung und Datenbanken.



Zusammenfassung

Jahrgang: 1967
Staatsbürgerschaft: Deutsch
Verfügbarkeit: nach Absprache
E-Mail: office@alligator-company.de

Fremdsprachen

Englisch: Verhandlungssicher
Japanisch: Grundlagen (A2)
Französisch: Grundlagen (A1)

Ausbildung

1994, Diplom-Ing. Univ. Elektrotechnik
Certified Data Vault 2.0 Practitioner (CDVP2)
Certified Professional for Requirements Engineering (CPRE-FL)
Scrum Master (PSM)
Scrum Product Owner (PSPO)
Teradata Database Certified Associate
Exasol Database Certified Associate
Exasol Certified Sales

Berufserfahrung

2019 Senior Consultant, Data Engineer & Architect
2018 Solution Architect
2008 Senior Consultant
1995 Software Engineer BI- & DWH System
1993 Software Engineer Embedded Systeme
1983 freiberuflicher Entwickler für Datenbank Dialoge

Positionen

Data Engineer, Data Architect
Solution Architect
Senior Consultant DWH / BI

Erfahrungsbereiche

BI-, DWH- & Datenintegrations Architektur
Datenarchitektur
DataVault Methode und Architektur
Entwicklung von Architektur Blueprints
Design, Implementierung und Test von ETL und ELT
DBMS, RDBMS, NoSQL, MPP, GraphDB, Cloud Migration

Methoden

Iterative, agile Vorgehensweisen
ITIL v3
ER, Ensemble- und Multidimensionale Modellierung
Datenintegration, ETL, ELT, Streaming
Daten und Prozessmodellierung mit UML und BPMN
SQL Dialekte
Design- und Architekturmuster
DevOps, DataOps
SDLC, CI/CD

Produkte

Snowflake, Postgres, Redshift, Teradata, DB2, Oracle, MSSQLServer, MSSAS, CouchDB, SAP Hana

IBM DataStage, Talend, Apache Spark, DBT, RappitMQ, Business Objects, MicroStrategy, Apache Zeppelin

Eclipse, Maven, git/github/gitlab, OAW, XText, XPand, Rational Enterprise Suite, Java

MID Innovator, PowerDesigner, ERWin, JMeter, Flyway,

Amazon AWS (EC2, S3, Redshift, Lambda, CloudFormation), Microsoft Azure
docker & kubernetes, VirtualBox, Linux

Spezialkenntnisse

DataVault und modellgetriebene Ansätze, DWH Automation
DSL - domänenspezifische Sprachen zur Spezifikation
Lösungsrealisierung im kompletten Lifecycle
Cloud Architecture, Infrastructure As Code