

## Kurzprofil von Christian Drossart

Stand 2020-10-29

BI Berater mit 23 Jahren Berufserfahrung in Planung, Auswahl und Implementierung von Lösungen im Bereich Business Intelligence und Datenmanagement



### Zusammenfassung

Jahrgang: 1978  
Staatsbürgerschaft: Deutsch  
Verfügbarkeit: nach Absprache  
E-Mail: office@alligator-company.de

### Fremdsprachen

Englisch: Fortgeschritten  
Spanisch: Basic

### Ausbildung

2000 – 2004 Dipl. Informatiker

CDVP2 Certified Datavault Modeler Practitioner  
CDVDM Certified Datavault Data Modeler  
Certified Exasol Associate  
Certified Snowflake SnowPro Core

### Berufserfahrung

Seit 2008 Data Engineer  
Alligator Company Software GmbH

### Positionen

- Senior Data Engineer
- Business Intelligence und Data Warehouse Consultant (agile) Software/Datenbank Entwicklung und Programmierung

### Erfahrungsbereiche

- Konzeption und Design komplexer Anwendungen
- Projektplanung
- Entwicklung mit PL/SQL und T-SQL (Packages, Stored Procedure und Trigger)
- Backend-/Frontendentwicklung
- Entwicklung von Testszenarien
- OLAP (ROLAP, MOLAP)
- MDM (Master Data Management)
- Einführung neuer Produkte
- Optimierung von Datenbanken

### Methoden

- OOD, OOP, UML, EPK
- ER-Modelle, 3NF und Datenbankdesign
- Data Vault Modellierung und Architektur
- Java und Designpatterns
- SCRUM

### Produkte

- SAP Business Objects XI
- SAP Business Objects Data Services (Data Integrator, Data Quality), BODI, BODS
- SAP Business Objects XI DeskI und WebI
- SAP Business Objects XI Xcelsius
- SAP BeX/MDM/ERP und BI/BW
- (SAP) Crystal Reports XI
- Microsoft SQL Intergrated Services (IS), Reporting Services (RS)
- Microsoft CRM 3.0/ Sharepoint Service
- Microsoft Visio, ARIS, Microsoft Excel
- Microsoft Project, OpenProj, JIRA
- Confluence Wiki, Mediawiki Oracle Forms/Reports 6i
- Oracle Workflow/ Warehouse Builder 11g R2 (OWB)/BIEE
- IBM Datastage Designer
- Eclipse, Visual Studio
- HP Quality Center - Mercury

### Spezialkenntnisse

- Analyse komplexer Systeme (Datenbanken und Client-Server)
- OOD, OOP