



QUALIFIKATIONSPROFIL

DIPL.-INF. MARKUS SCHWIENBACHER

Personendaten

Jahrgang 1968

Staatsangehörigkeit deutsch

Fremdsprachen Deutsch, Englisch, Italienisch

EDV-Erfahrung seit 1986

Verfügbarkeit Deutschland,
deutsch- und
englischsprachiges Ausland

Ausbildung Diplom Informatiker (Master)

**Tätigkeits-
Schwerpunkt** **Senior Consultant und Dozent**

Aktuelle Schwerpunkte

- Datenbankarchitekt, Hochverfügbarkeits- und High Performance Design
- Projektleitung
- Strategieberatung
- Spezialist Microsoft SQL Server ab Version 5.5
- RZ-Betrieb und Virtualisierung (seit 1999)
- 3rd-Level-Support, Outsourcing, Outtasking
- Höchste Kompetenz bei der Weitergabe des vorhandenen Wissens auch in Projekten garantiert
- Systemadministration, Systemmigration
- System-, Datenbank-Performanceanalyse
- Datenbankdesign, Data Warehouse/OLAP-Design/Planung
- Datenbankadministration, Datenbankentwicklung
- Projektleitung (Weiterbildungsplanung und Budgetierung, Datenbankmigration)
- Personalführung (10 fachliche Mitarbeiter)
- Projektleitung (500T€ <= Budget <= 1 Mio. €)
- Schulung, Coaching, Workshops, Training-on-the-Job (bundesweit SQL, WIN 2000/2003/2008, Cluster PKI & Security)
- Coaching Terminalservermigration Windows 2000 => Windows 2003
- SQL Server, Oracle (DB), ISA, Exchange, IIS, SMS
- Microsoft Office SharePoint Portal Server (SPS) (MOSS)
- Microsoft Customer Relationship Management (MS CRM)
- Microsoft Operation Manager (MOM)
- Microsoft System Center
- VMware, Virtual Server, Hyper-V
- Application Center Server





QUALIFIKATIONSPROFIL

DIPL.-INF. MARKUS SCHWIENBACHER

Zertifizierungen

- VTSP - Virtual Technology Solutions Professional
- MCSA - Microsoft Certified Solutions Associate (SQL Server 2012)
- MCITP - Microsoft Certified IT Professional (SQL Server BI-Design, DBA, DBD)
- MCTS - Microsoft Certified Technology Specialist (SQL Server 2005, 2008)
- MCDBA - Microsoft Certified Database Administrator (2008)
- MCSE - Microsoft Certified Systems Engineer (Windows 2008)
- MCSA - Microsoft Certified Systems Administrator (SQL 2008)
- MCT - Microsoft Certified Trainer

Fachliches Know-how

- Projektleitung, Organisation, Koordination
- Beratung, Consulting
- OLAP-/DW-/DB-Designer/Planung
- Hochverfügbarkeit: Design und Implementierung
- Performanceanalysen
- Code-Review
- Software-Entwicklung, Programmierung
- Train-the-Trainer
- Coaching, Schulung, Training
- Administration, Support

Programmiersprache

- T-SQL
- Oracle PL/SQL
- Visual C#, Visual Basic, C/C++
- MDX
- VB.NET (Grundlagen)

Betriebssysteme

- Windows Server: sehr gut - NT 4 bis Windows 2008 R2
- Windows Clients: sehr gut - WfW 3.11 bis Windows 7
- MS DOS: sehr gut
- Suse Linux: Grundlagen (stand alone und Netzwerk)
- Windows CE: Basics, Windows Mobile 5, Windows Mobile 6 (Anwender)
- Erfahrungen RZ-Betrieb und Virtualisierung mit VMWare (seit 1999) und Microsoft (seit 2003)
- Mac OS X



QUALIFIKATIONSPROFIL

DIPL.-INF. MARKUS SCHWIENBACHER

Datenbanken

- MS SQL Server: Spezialist ab Version 5.5
- Access: 95/97/2000/2002/2003/2007/2010
- Oracle: 8.04/9i/10g
- Approach: 3.0/95/96
- ODBC
- Sybase
- OLAP-Design, Data Warehouse, Data Transformation Services (DTS), Data Mining, SQL Server Integration Services (SSIS), Analysis Services (SSAS), Reporting Services (SSRS)
- Praktische Erfahrung im Betrieb und Design mit Datenbanken im Terrabyte-Bereich, mehr als 100.000 Clients und ~200 Mio. Transaktionen in 8h
- Praktische Erfahrung mit lokaler/remote-Partitionierung
- Praktische Erfahrung mit Spiegelung
- Praktische Erfahrung mit Clusterung
- Praktische Erfahrung mit Virtualisierung

Software

- Microsoft Entwicklungsumgebungen (Visual Studio 6, 2001, 2005, 2010, 2012)
- Visual Source Safe
- SAP BO
- SAS
- MicroStrategy
- IBM Cognos
- MS Office inkl. Visio

Projektmanagement

- Projektverantwortung im Großkundenbereich
- Projektleitung bei Großprojekten
- Durchführung des Projektcontrollings



QUALIFIKATIONSPROFIL

DIPL.-INF. MARKUS SCHWIENBACHER

PROJEKTE

Kunde	Automobilzulieferer
Zeitraum	2022 – heute
Aufgabenbereich	SQL Server Consulting im Bereich Monitoring, Performanceoptimierung sowie Störungssupport. Implementierung der it innovations Lösung für SQL Server Monitoring

Kunde	Hausgeräte
Zeitraum	2025
Aufgabenbereich	SQL Server Consulting im Bereich Monitoring, Performanceoptimierung sowie Störungssupport. Implementierung der it innovations Lösung für SQL Server Monitoring

Kunde	Versicherungen
Zeitraum	2010 - Heute
Aufgabenbereich	Analyse, Konzeption, Implementierung und laufender Support verschiedenen BI Anwendungen. Branche: Versicherung Plattform: MS SQL Server (Analysis Services, Integration Services) Projekte: <ul style="list-style-type: none">- Analyse von Bilanzen aus SAP- Analyse von Versicherungsschäden- Analyse aus dem Bereich Versicherungsmeldewesen Solvency

Kunde	Industriegase und Engineering
Zeitraum	2025
Aufgabenbereich	SQL Server Consulting im Bereich Monitoring, Performanceoptimierung sowie Störungssupport. Implementierung der it innovations Lösung für SQL Server Monitoring.

Kunde	Genossenschaftsverband
Zeitraum	2024 - Heute
Projekt	Analyse, Konzeption, Implementierung und laufender Support einer BI Gesamtlösung. Branche: Dienstleistung Plattform: MS SQL Server (Analysis Services, Integration Services, PowerBI)

QUALIFIKATIONSPROFIL

DIPL.-INF. MARKUS SCHWIENBACHER

Kunde Baumaschinen- und Kranebranche
Zeitraum 2023 - 2025
Projekt SQL Server Consulting im Bereich Monitoring, Performanceoptimierung sowie Störungssupport.
Implementierung der it innovations Lösung für SQL Server Monitoring.

Kunde Kosmetik- und Körperpflegebranche
Zeitraum 2017 - 2024
Projekt SQL Server Consulting im Bereich Monitoring, Performanceoptimierung sowie Störungssupport.
Implementierung der it innovations Lösung für SQL Server Monitoring.

Kunde Luft- und Raumfahrtindustrie
Zeitraum 2023 – Heute
Projekt SQL Server Consulting im Bereich Monitoring, Performanceoptimierung sowie Störungssupport.
Implementierung der it innovations Lösung für SQL Server Monitoring.
BI Consulting und Coaching im Bereich Microsoft Business Intelligence

- Performanceoptimierung
- Best Practives
- Analysis und Integrations Services

Kunde Kosmetik- und Körperpflegebranche
Zeitraum 2016 - 2020
Projekt SQL Server Consulting im Bereich Monitoring, Performanceoptimierung sowie Störungssupport.
Implementierung der it innovations Lösung für SQL Server Monitoring.

Kunde Textil- und Versandhandels
Zeitraum 2013 - Heute
Projekt SQL Server Consulting im Bereich Monitoring, Performanceoptimierung sowie Störungssupport.
Implementierung der it innovations Lösung für SQL Server Monitoring.

Kunde IT-Dienstleistung bei Behörde
Zeitraum 2015 - 2016
Projekt Microsoft SQL Server 2012/2014 Einrichtung inkl. Betriebssystem

Kunde Hausgeräte
Zeitraum 2015 - 2018
Projekt Cubeerstellung, Cubefertigung, Optmierung, ETL-Prozesse, Vorbereiten zur Infor-Migration



QUALIFIKATIONSPROFIL

DIPL.-INF. MARKUS SCHWIENBACHER

Kunde Abfülltechnik
Zeitraum 2015 - 2016
Projekt BMS Business Intelligence: Lokalisierung Reports

Kunde Abfülltechnik
Zeitraum 2015
Projekt KPI-Projekt Phase I und II
Phase I:
Erstellen der Rahmenbedingungen für die Entwicklung der Produktivumgebung
Phase II: ETL Strecken Erstellung

Kunde Hausgeräte
Zeitraum 2014 - Heute
Projekt Laufender Support/Betrieb SQL Server Datenbanken

Kunde Hausgeräte
Zeitraum 2014 - Heute
Projekt Laufender Support/Betrieb SQL Server Datenbanken

Kunde Modebranche
Zeitraum 2013 - Heute
Projekt Data Warehouse/BI-Betreuung
Cubeoptimierung und SQL Server Performance-Konzept
Umsetzung BI und SQL Server Performance-Konzept
Troubleshooting

Kunde Gesundheitswesen
Zeitraum 2013
Projekt Aufbau PoC zur Moedernisierung der BI Clients

Kunde Industriegase- und Anlagenbau-Branche
Zeitraum 2013 - 2016
Projekt Datenbank und Applikationsmigration auf MS SQL Server 2012

Kunde Automobilzulieferer
Zeitraum 2013 - Heute
Projekt Laufender Support/Betrieb SQL Server Datenbanken



QUALIFIKATIONSPROFIL

DIPL.-INF. MARKUS SCHWIENBACHER

Kunde	Hausgeräte
Zeitraum	2013 - 2016
Projekt	Beratung SQL Server Replikationen

Kunde	Textilhandel
Zeitraum	2012 - Heute
Projekt	Laufender Support, Data Warehouse, Projektweiterbetreuung und Support zum Projektvorhaben

Kunde	Textilhandel
Zeitraum	2012
Projekt	Weiterbetreuung, -entwicklung und Betrieb Support für CARHARTT Fashion Cube

Kunde	Telekommunikationsbranche
Zeitraum	2012
Projekt	Microsoft SQL Server 2012, Data Warehouse und BI

Kunde	Automobilzulieferer
Zeitraum	2012
Projekt	Datenbankanalyse und Implementierung mit MS SQL Server 2008R2

Kunde	Einzelhandel
Zeitraum	2012 - Heute
Projekt	Fertigstellung Umsatzbereich Cube Data Warehouse, Projektweiterbetreuung und Support

Kunde	Systemdienstleister der Automobilindustrie
Zeitraum	2012
Projekt	Data Warehouse, Anbindung DWH an SAP

Kunde	Maschinen- und Anlagenbau
Zeitraum	2012 - Heute
Projekt	Erweiterung FACOM Tool und Abgleichframework SAP/SQL Server, um Unterstützung der DeltaQ-Komponenten von Theobald Software

Kunde	Fahrzeuglogistik
Zeitraum	2011
Projekt	Aufbau der Datenbank mit den Rohdaten aus den Vorsystemen



QUALIFIKATIONSPROFIL

DIPL.-INF. MARKUS SCHWIENBACHER

Kunde	Einzelhandel
Zeitraum	2011
Projekt	Entkoppeln der Statistik-Datenbank vom Echtssystem, Istaufnahme und Analyse zum Aufbau eines DWH/BI-Systems Consulting und Unterstützung SQL Server 2008 R2

Kunde	Automobillogistik
Zeitraum	2011
Projekt	Consulting-/Beratungsleistungen zum Data Warehouse und zur künftigen BI-Lösung

Kunde	Pharmaunternehmen
Zeitraum	2010
Projekt	Projektleitung bei der Einführung in Cognos Framework Manager/GRIPS

Kunde	Mode- und Lifestyle-Industrie
Zeitraum	2009 - Heute
Projekt	Kontinuierliche Qualitätssicherung im Replikationsprozess für ca. 600 DB-Server (SQL Server) Performanceoptimierung

Kunde	Genossenschaftsverband
Zeitraum	2010 - Heute
Projekt	BI Lösung zur Unternehmenssteuerung

Kunde	Beratungslösungen
Zeitraum	2010 - Heute
Projekt	Konzeption und Implementierung eines Vertriebscockpits für Finanzinstrumente des Zins- und Währungsmanagements

Kunde	Prüfungsverband
Zeitraum	2011 - Heute
Projekt	Lösung für ein Interbankenreporting

Kunde	Personaldienstleistungsbranche
Zeitraum	2011 - Heute
Projekt	Konsolidierung der Serverlandschaft des Personal Dispositionssystems



QUALIFIKATIONSPROFIL

DIPL.-INF. MARKUS SCHWIENBACHER

Kunde Automobilzuliefererbranche
Zeitraum 2011
Projekt Datenkonsolidierung

Kunde Gesundheitsbranche
Zeitraum 2011
Projekt Data Warehouse Beratung

Kunde Versicherung
Zeitraum 2011 - 2022
Projekt Ablösung Executing Information System

Kunde Sportartikelhersteller
Zeitraum 2010
Projekt Performanceoptimierung der Internetanwendung (Schuh-Konfigurator)