

Profil Philipp Müller

Persönliche Daten

Name	Philipp Müller
Geburtsdatum	21.11.1982
Berufsausbildung	Industriekaufmann
Studium	Bachelor of Eng. (Wirtschafts-Ing.-wesen)

Kompetenzen

Methodisch	Datenmodellierung
Fachlich	Allgemeines Banken-Know-how, allgemeines Versicherungs-Know-how, DWH fachliches Design und Implementierung, DWH Datenmanagement, DWH Metadaten Management, Business Reporting, Erstellung von Fachkonzepten, Anforderungsanalyse im Fachbereich, PMP Framework
SAS 9	Data Integration Studio, Management Console, Information Map Studio, Enterprise Guide, Base, Macro, Stored Processes, SAS Customer Intelligence Studio
Programmiersprachen	SAS Base, SQL Developer, Java
Sonstige Software	Microsoft Office Paket, VISIO, SAP R/3
Betriebssysteme	Windows, Unix
Sprachkenntnisse	Englisch (fließend)
Zertifikate	SAS Certified Base Programmer for SAS 9 (seit 07/2009) SAS Certified Advanced Programmer for SAS 9 (seit 06/2012) SAS Data Integration Developer (seit 07/2012) PMP Project Management Professional (seit 06/2013)

Profil Philipp Müller

Beruflicher Werdegang

Seit 05/2012 **Freiberuflicher SAS Consultant**

10/2012 bis 04/2013 **Auslandsaufenthalt**

07/2012 bis 09/2012 **Medienbranche: Television**

Unterstützung der Fachabteilung BI bei der Umstellung der Datenbelieferung von csv-Dateien auf SAS-Tabellen

- Aufbau einer Historisierungslogik von bereits vorhanden Tabellen
- Umstellung und Automatisierung der SAS-Programme
- Performancetests der neuen Datenbelieferung
- Abnahme der neuen Belieferung der IT (Proc Compare)
- Einführung des Job-Schedulings für die automatische Verarbeitung der täglichen SAS-Jobs
- Schnittstellenfunktion zwischen IT und Fachbereich
- Software: SAS 9.2, Base, Enterprise Guide, Macro

Profil Philipp Müller

01/2009 bis 04/2012 DYMATRIX CONSULTING GROUP GmbH, Stuttgart

Consultant Data Warehousing/Business Intelligence SAS

- Design und Umsetzung von ETL-Prozessen mit dem SAS Data Integration Studio
- Aufbau von Reports mit SAS ODS und SAS Macros
- Umstellung von 2 CRM Datenbanken auf eine zentrale CRM Datenbank
- Soll- und Ist-Vergleich mit dem SAS Enterprise Guide
- Erstellung von Datenflussdiagrammen
- Erstellung von Test- und Fachkonzepten
- Mitwirkung bei der Spezifikation von DV-technischen Vorgaben
- Präsentation der Projektergebnisse
- Projektreporting und –dokumentation

Auszug der wichtigsten Projekteinsätze

08/2011 bis 05/2012 Finanzdienstleistung: Broker

Umstellung von 2 CRM Datenbanken auf eine zentrale CRM Datenbank, damit die Datamarts und das Reporting nach der Umstellung einwandfrei funktionieren.

- Einheitliche Konfigurationsdateien (z.B. autoexec.sas, sasv9.CFG, tnsnames.ora usw.)
- Einführung einer Entwicklungs- und Produktionsumgebung in der Abteilung BI
- Automatisierter Tabellenabgleich (vorher / nachher)
- Ausarbeiten eines Testkonzeptes
- Dokumentation der Anpassungen, sowie der Einstellungsmöglichkeiten
- Betriebssystem: Windows
- Software: SAS 9.2, Enterprise Guide, Base, Macro

02/2012 bis 04/2012 Telekommunikation: Internet Provider

Vereinfachung des Exportprozesses bei NBO

- Umstellung des Exportprozesses bei Next Best Offer (NBO)
- Export von csv-Dateien und txt-Dateien
- Erstellung und Einbindung von SAS Macros
- Betriebssystem: Windows
- Software: SAS 9.2, Base, Enterprise Guide, Macro

Profil Philipp Müller

03/2009 bis 07/2011 Versicherung: Erstversicherer

Aufbau eines SAS Reporting Data Marts für Auswertungen im SAS Kampagnenmanagement

- Design und Umsetzung der ETL Prozesse zum Aufbau eines Reporting Data Marts mit dem SAS Data Integration Studio
- Reportentwicklung mit SAS ODS und SAS Macros
- Anlegen von Templates in der SAS Management Console für das Customer Intelligence Studio
- Dokumentation der ETL-Prozesse
- Betriebssystem: Windows und AIX
- Software: SAS 9.2, SAS Management Console, SAS Data Integration Studio, SAS Web Report Studio, Enterprise Guide, Base, Macro

Aufbau eines Marts für die Fachabteilung Tarifentwicklung (TR)

- Erstellung des Fachkonzeptes nach dem Vorgehensmodell (VGM)
- Design und Umsetzung der ETL Prozesse anhand der technischen Vorgaben
- Userwritten-Transformation (SAS Macro) zur Selektion der richtigen Inputdaten
- Implementierung eines Jobflows in der SAS Management Console mit unterschiedlichen Abhängigkeiten
- Automatisierte Überprüfung der Mart-Tabellen anhand vorher definierter Vergleichstabellen
- Betriebssystem: Windows und AIX
- Software: SAS 9.2, SAS Management Console, SAS Data Integration Studio, Enterprise Guide, Base, Macro

Profil Philipp Müller

02/2009 bis 03/2011 Finanzdienstleistung: Bank

Sicherstellung des operativen Betriebs und der Qualitätssicherung des Enterprise Warehouse (EWH).

- Problembehebung, die im Zusammenhang mit den Datenbewirtschaftungsprozessen des EWH auftreten
- Sicherstellung der Datenbelieferung der einzelnen Data Marts
- Vorbereitungen für die schrittweise Ablösung des EWHs
- Betriebssystem: Windows und AIX
- Software: SAS 9.2, Base, Macro