

# Profil Philipp Müller

## Persönliche Daten

---

<b>Name</b>	Philipp Müller
<b>Geburtsdatum</b>	21.11.1982
<b>Telefon</b>	+49 160 / 976 378 09
<b>E-Mail</b>	philipp.mueller1982@web.de
<b>Studium</b>	Bachelor of Eng. (Wirtschafts-Ingenieurwesen) HS Karlsruhe
<b>Zusätzliche Berufsausbildung</b>	Industriekaufmann



## Kompetenzen

---

<b>Methodisch</b>	Datenmodellierung
<b>Fachlich</b>	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
<b>SAS 9</b>	Data Integration Studio, Management Console, Information Map Studio, Enterprise Guide, Base, Macro, Stored Processes, SAS Customer Intelligence Studio
<b>Programmiersprachen</b>	SAS Base, SQL Developer, Shell-Scripting, Java
<b>Sonstige Software</b>	Microsoft Office Paket, VISIO, SAP R/3, Control-M, HP QC, Jira, CCM Mashup (component content management), Subversion (SVN), SquirrelL
<b>Betriebssysteme</b>	Windows, Unix, Linux
<b>Sprachkenntnisse</b>	Englisch (fließend) Französisch (Grundkenntnisse) Spanisch (Grundkenntnisse)
<b>Zertifikate</b>	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) SAS Visual Analytics (seit 02/2023) PMP Project Management Professional (seit 06/2013) ISTQB Certified Tester (seit 07/2018)

# Profil Philipp Müller

## Beruflicher Werdegang

---

- 05/2012 bis heute**      **Selbstständigkeit**  
Freiberuflicher SAS Consultant (Data Warehousing/Business Intelligence)
- 01/2009 bis 04/2012**    **DYMATRIX CONSULTING GROUP GmbH, Stuttgart**  
Consultant Data Warehousing/Business Intelligence SAS

# Profil Philipp Müller

## Auszug der wichtigsten Projekteinsätze

---

07/2018 bis heute

Versicherungsbranche in Ludwigsbug

Konzeption und Umsetzung von Anforderungen für die Projekte IFRS17 und ID.Besser

- Aufbau, Stabilisierung und Weiterentwicklung der IFRS 17 Eigenlösung in SAS
- Framework-Erstellung zur lückenlosen Nachvollziehbarkeit des Datenflusses
- Optimierung der technischen Komponenten
- Erstellung von DB2-Views (SQL) für den Fachbereich
- Umstellung des Sicherungsverfahrens von SVN auf GIT-Migration
- Durchführen von Fehleranalysen und Supportaktivitäten
- Coaching von internen Mitarbeitern im Umfeld der SAS-Plattform
- Testmanagement
- Projektreporting und –dokumentation

Software: SAS Base, Enterprise Guide, Data Integration, SAS Macro, Control-M, Jira, Unix / Linux, SQuirreL (DB2), SVN, GIT

# Profil Philipp Müller

**02/2016 bis 06/2018    Bankenbranche in Stuttgart**

Konzeption und Umsetzung von Anforderungen für die Projekte IFRS9 und OSPlus mit SAS in der Abteilung Kreditrisikoinformationssystem (KRIS)

- Umstellung auf die Belieferung eines neuen zentralen Liefersystems (Gesamtbanklösung OSPlus)
- Umsetzung von Mashup-Aufträgen für das zyklisch wiederkehrende 3-monatige KRIS-Release
- Erstellung von DV-Konzepten für KRIS-IT
- Erweiterung des KRIS-Reportings (IFRS9- und Kundenspezifische Anpassungen)
- Anforderungsanalyse für den Fachbereich (KRIS)
- Unterstützung bei der Server-Migration von Solaris nach RedHat
- Ausführung von Testszenarien und anlegen von Defects
- Entwicklertests für die Anforderungen in der Abt. KRIS
- Erstellung von generischen Testdaten
- Projektreporting und –dokumentation

Software: SAS 9.3, Base, Enterprise Guide, SAS Macro, Control-M, Mashup, HP Quality Center, Unix / Linux

**08/2013 bis 01/2016    Bankenbranche in München**

SAS Schnittstellenerstellung für die Anbindung einer neuen Kreditsoftware mit Hilfe von SAS Data Integration Studio

- Design und Umsetzung von ETL-Prozessen mit SAS Data Integration Studio (analog der Definition im DV-Konzept)
- Fehlerbehebung von Jira-Defect
- Inbetriebnahme der neuen Schnittstellen und Sicherstellung des

## Profil Philipp Müller

neuen Produktionsbetriebs (Bereitschaftsdienst)

- Unterstützung bei der Migration von SAS 9.2 auf SAS 9.4
- Unterstützung bei der Migration von Solaris nach RedHat
- Umsetzung von User Written Transformation
- Automatisierung der Schnittstellen mit Hostprogrammen und SAS-Jobflows (LSF)
- Erstellung von SPK-Paketen für die Wartung und Produktion
- Durchführung von unterschiedlichen Lauftagetest sowie Gesamtbestandtest
- Performanceverbesserung der SAS DI-Jobs
- Umsetzung mehrerer Qualitäts- und Plausibilitätskontrollen
- Anbindung von APIs zur Versendung von XML-Nachrichten an den MessageBroker
- Erstellung eines DV- Konzeptes mit Hilfe eines Mappingkonzeptes
- Erstellung von Ablaufdiagrammen
- Unterstützung bei der Erstellung eines Betriebskonzeptes für die SAS Schnittstellen
- Projektreporting und –dokumentation

Software: SAS 9.2/9.4, SAS Data Integration Studio, Enterprise Guide, Macro, Load-Sharing-Facility (LSF), Host (Großrechner), JIRA, Unix

### **07/2012 bis 09/2012 Medienbranche in München**

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
- 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

## 08/2011 bis 05/2012 Bankenbranche in Nürnberg

Umstellung von 2 CRM Datenbanken auf eine zentrale CRM Datenbank

- 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

Software: SAS 9.2, Enterprise Guide, Base, Macro, Windows

## 02/2012 bis 04/2012 Telekommunikationsbranche in Karlsruhe

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

Software: SAS 9.2, Base, Enterprise Guide, Macro, Windows

Workshop Best Practice beim Erstellen eines Star-Schemas

- Erstellung von Beispieljobs zur Belieferung eines Star-Schemas

Software: SAS 9.2, SAS Base, SAS Data Integration Studio, Macro

# Profil Philipp Müller

03/2009 bis 07/2011    **Versicherungsbranche in Stuttgart**

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

03/2009 bis 07/2011    **Versicherungsbranche in Stuttgart**

Aufbau eines Data 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 Data 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 **Bankenbranche in Stuttgart**

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