

# 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.<br>(Wirtschafts-Ingenieurwesen)<br>HS Karlsruhe |
| <b>Zusätzliche<br/>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)<br>Französisch (Grundkenntnisse)<br>Spanisch (Grundkenntnisse)                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Zertifikate</b>         | SAS Certified Base Programmer for SAS 9 (seit 07/2009)<br>SAS Certified Advanced Programmer for SAS 9 (seit 06/2012)<br>SAS Data Integration Developer (seit 07/2012)<br>SAS Visual Analytics (seit 02/2023)<br>PMP Project Management Professional (seit 06/2013)<br>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