



Dipl. Ing. Arnold Steffens
Steffens PANTA RHEI GmbH

Aschergasse 66

A-1130 Wien

arnold.steffens@pantarhei.at

+43 676 370 93 46

+43 1 888 14 141

www.pantarhei.at

TM1 Referenzen Details zu ausgewählten Projekten

1. NOX – Nachtexpress - Innight Express Germany GmbH.....	2
2. Diakonie Westsachsen gemeinnützige GmbH.....	3
3. Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft.....	4
4. Thomas Cook.....	5
5. Océ Printing Systems GmbH & Co. KG Océ eine Canon Company.....	6
6. Österreichische Bundesforste (2013-2015).....	7
7. Falkensteiner Michaeler Tourism Group (FMTG) (2010-2013).....	8

1. NOX – Nachtexpress - Innight Express Germany GmbH

- Einsatzdauer 02/2018 –05/2018
- Einsatzort: Langenfeld Rheinland / Mannheim
- Projekt: Weekly Flash Report auf Planning Analytics 2.0.3
- Projektdauer: 3 Monate (Vollzeit)
- Meine Funktion: Entwicklung eines Prototypen auf Basis IBM Planning Analytics (TM1). Es werden die Daten aus den operativen Systemen aus Navision und den ORACLE Datenbanken (Logistiksystem) verwendet. Zusätzliche Datenquellen sind das Oracle Warehouse (auf Basis OWB), das Cognos DWH Version 10.2, Exceltabellen und manuelle Eingaben.
- Meine Aufgaben: Planung und Vorbereitung
Entwicklung der TM1 Datenwürfel, Dimensionen,
Datenladeprozesse und Berechnungsregeln (Rules) für die
Kennzahlen in Kooperation mit der IT und dem Fachbereich
Erstellen der Berichte in Planning Analytics Workspace
Dokumentation

2. Diakonie Westsachsen gemeinnützige GmbH

- Einsatzdauer 08/2017 – 10/2017
- Einsatzort: Glauchau
- Projekt: Update TM1 10.2.2 auf Planning Analytics 2.0.2
- Projektdauer: 3 Monate (teilzeit)
- Meine Funktion: komplette Umsetzung des Updates in Kooperation mit der IT und dem Fachbereich
- Meine Aufgaben: Planung und Vorbereitung
Umsetzung in der Test- und QAS Umgebung
Abnahmetests und Dokumentation
Vorbereitung und Unterstützung bei der Produktionsumstellung

3. **Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft**

- Einsatzdauer: 09/2017 – 10/2017
- Einsatzort: Wien
- Projekt: Update TM1 10.1.1 auf Planning Analytics 2.0.2
- Projektdauer: 2 Monate (teilzeit)

- Meine Funktion: komplette Umsetzung des Updates in Kooperation mit der IT und dem Fachbereich
- Meine Aufgaben: Planung und Vorbereitung
Umsetzung in der Test- und QAS Umgebung
Abnahmetests und Dokumentation für Windows 7 und
Windows 2008 R2 und für Windows 10pro und Windows 2016
Umsetzung in der Produktion

Vorbereitung von Planning Analytics Workspace und Planning
Analytics für Excel

4. Thomas Cook

- Einsatzdauer: 01/2017 – 07/2017
- Einsatzort: Oberursel bei Frankfurt
- Partner: Digital Ratio GmbH
- Projekt: Weltweite Leistungsplanung (Performance Planning)
- Projekt Stil: Agile Entwicklung
- Projektdauer: 6 Monate
- Meine Funktion: technischer Projektleiter / Koordination der internen und externen Entwickler und Abstimmung mit dem Fachbereich
- Meine Aufgaben: Design und Entwicklung einer komplett neuen Leistungsplanung, Umsatz, Kosten, Deckungsbeiträge.

Istdatenübernahme (DWH), automatisierte Forecasts erstellen, detaillierte Budgetplanung

TM1 Datenmodellierung, Würfel und Dimensionen, Rules und Prozesse

Automatisierte Dimensions- und Struktur und Metadatenpflege

Entwickeln von Front-Ends (TM1 Web auf Basis von Excel) und automatisierte Erstellung von Subsets und Views, wenn möglich mit MDX

Userverwaltung und Berechtigungskonzept

5. Océ Printing Systems GmbH & Co. KG Océ eine Canon Company

- Einsatzdauer: 04/2015 – 08/2016
- Einsatzort: Poing bei München und Venlo in den Niederlanden
- Partner: OLAPLINE GmbH
- Projekt: Integrierte Konzernplanung bei Océ PrintingSystems GmbH & Co. KG
- Projekt Phasen:
 - Phase 0: Transfer von Jedox zu TM1
 - Phase 1: Interim solution OPS (Poing)
 - Phase 2: endgültige Konzernlösung
 - * integrierte Softwarelösung für die Finanzorganisation
 - * einheitliche Planungs- und Berichtsprozesse
 - * klare Regelung der Verantwortungen und Wartung
 - Phase 3: Konsolidierung
- Projektdauer: 2015 – 2017
- Meine Funktion: Projektleiter / stellvertretender Projektleiter Koordination der OLAPLINE Entwickler mit dem Projektteam
- Meine Aufgaben: Entwickeln von Fachkonzepten gemeinsam mit der Fachabteilung, schreiben von Blueprints

TM1 Datenmodellierung, Würfel und Dimensionen, Ruls und Subsets

Entwickeln von Front-Ends (TM1 Web auf Basis von Excel) gemäß der Océ Konzernstandards (Formate) und OLAPLINE Technikstandards (MDX, Subsets, Views)

Entwickeln von Speziallösungen z.B. Sales Würfel mit Intercompany Eliminierung.

6. Österreichische Bundesforste (2013-2015)

- Einsatzdauer: 04/2013 – 03/2015 (nicht immer Vollzeit)
- Einsatzort: Purkersdorf bei Wien
- Partner: Comesio GmbH
- Projekt: Planungsanwendung IBM Cognos TM1 für die Österreichischen Bundesforste
- Projekt Module:
 - Hauptplanung (Import aller Ist Daten aus SAP BW mittels Package Connector)
 - Top Down Planung durch Prämissen (Vorschlag, Gegenvorschlag, Einigung -> Hochrechnung)
 - Nebenplanungen
 - Waldpflege
 - Personal
 - Maschinenauslastung
 - Anlagen (Zu- Abgänge, Investitionen)
 - Interne Leistungsverrechnung
 - Integrierte Gesamtplanung: GuV, Bilanz, Cash Flow
 - Steuerliche Mehr-Weniger Rechnung inklusive Boni und Fruchtgenuß ohne iterative Berechnung
 - Absatzplanung
- Projektdauer: 2013 – 2015
- Meine Funktion: Projektleiter / stellvertretender Projektleiter gemeinsame Entwicklung der Lösungen mit dem Comesio Kollegen und den Projektmitarbeitern der Bundesforste
- Meine Aufgaben: Umsetzen des vorliegenden Fachkonzeptes in eine TM1 Lösung
 - TM1 Datenmodellierung, Würfel und Dimensionen, Rules und Prozesse
 - Entwickeln von Front Ends (TM1 Web auf Basis von Excel Sheets) gemäß der Bundesforste Konzernstandards (Formate)
 - Verwenden des Performance Modellers für die Entwicklung und Modellierung des Planungsworkflows
 - Schreiben der Ladeprozesse und Automatismen für den laufenden Datenimport aus SAP BW

7. Falkensteiner Michaeler Tourism Group (FMTG) (2010-2013)

- Einsatzdauer: 08/2010 – 08/2013 (nicht immer Vollzeit)
 - Einsatzort: Wien
 - Partner: Pitagora GmbH
 - Projekt: MIS auf Basis von IBM Cognos Version 10
 - Projekt Module:
 - IBM Cognos TM1 – Kernanwendung für Planung, Berechnung, Kennzahlen
 - IBM Cognos Controller – Rechtliche Konsolidierung für die Ist-Daten und Konsolidierung der Plandaten mit Datenaustausch von und zu TM1 über FAP (Standardschnittstelle)
 - Cognos BI für standardisierte automatisierte Berichte
 - Projekt Ziele: Weiterentwicklung des **Berichtswesens**
 - monatlichen Berichte in alle Ausprägungen, Detaillierungen für unterschiedliche Empfänger auf einheitlicher Datenbasis
 - wöchentliche Berichte (Vertriebssteuerung und Planung)
 - tägliche Berichte (operative Steuerung)
- Planung**
- Einheitliches Budgetierungsmodul
 - Detailliert auf Mitarbeiter, Kostenstellen, Konten
 - CAPEX, OPEX, Intercompany
 - Modellrechnung und Szenarien, Integrierte Planung mit Bilanz und Cash Flow
- Projektdauer: 2010 – 2013
- Meine Funktion: Projektleiter / stellvertretender Projektleiter gemeinsame Entwicklung der Lösungen mit den Pitagora Kollegen. Vollständige Einarbeitung eines FMGT Projektmitarbeiters
- Meine Aufgaben: TM1 Datenmodellierung, Würfel und Dimensionen, Rules und Prozesse
 - Entwickeln von Front Ends (TM1 Web auf Basis von aktive Forms) gemäß der FMTG Konzernstandards (Formate)
 - Einrichten von Picklisten, Kommentarwürfel und Drillthroug (vom Bericht zum Buchungssatz)
 - Schreiben der Ladeprozesse und –Automatismen für den laufenden Datenimport aus SQL Serverdaten – Rückschreiben von Kontrollsummen