

# Profil

Name: Marcel Block

Unternehmen: Fineas Controlling & BI GmbH

Anschrift: Reinbeker Str. 19b  
22147 Stapelfeld

Telefon: +49 40 63 66 59 06

Mobil: +49 171 171 04 39

E-Mail: m.block@fineas.de

Ausbildung: Bankkaufmann/ Bachelor of Arts (1,3)



Unternehmertum: GF – Gesell. bei der Fineas Controlling & BI GmbH (seit 2013)  
GF – Gesell. bei Ihr Farbraum Metzler & Block GmbH (seit 2018) –  
farbenkönig.de

Schwerpunkte: Business Intelligence: · Entwicklung (IBM Cognos TM1, Jedox, MySQL, Pentaho)  
· Technische Konzeption  
· Reporting- & Informationsdesign  
· Testing & Abnahme

Kaufmännische Beratung: · Unternehmensplanung (Begleitung und Durchführung)  
· Controlling (u.a. Prozesskostenrechnung, Kostenträgerrechnung, Investitionscontrolling)

Prozessmanagement: · Prozessmodellierung  
· Prozessoptimierung

Positionen: · BI-Experte  
· IBM Cognos TM1-Berater bzw. -Entwickler  
· Jedox-Berater bzw. -Entwickler  
· BI-Projektleiter  
· BI-Tester  
· Prozessmanager  
· Planungsexperte  
· Senior Controller

zuletzt aktualisiert: 05.03.2023

# Kompetenzen

Ausbildung:	<ul style="list-style-type: none"><li>· Ausbildung zum Bankkaufmann</li><li>· Studium der Betriebswirtschaftslehre (B.A.) mit den Schwerpunkten Controlling und Finanzrecht an der Leuphana Universität in Lüneburg</li></ul>
Sprachkenntnisse:	Deutsch: Muttersprache Englisch: fließend Spanisch: ausbaufähig
Methodische Kenntnisse:	<u>Datenmodellierung:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>· Entity Relationship Model</li><li>· relationales Datenmodell</li><li>· multidimensionales Datenmodell</li><li>· Testing &amp; Abnahme</li></ul> <u>Analysemethoden:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>· SWOT-Analyse</li><li>· Informationsbedarfsanalyse</li></ul> <u>Projekt-Management:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>· Projektmonitoring/-steuerung</li><li>· Gantt-Charts</li><li>· Netzplan-Technik</li></ul> <u>Prozessmodellierung:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>· Erweiterte ereignisgesteuerte Prozesskette (eEPK)</li><li>· Petrinetz</li><li>· BPMN 2.0</li></ul> <u>Strategische Planung:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>· Szenariotechnik</li><li>· Balanced Scorecard</li></ul>
Branchenerfahrung:	<ul style="list-style-type: none"><li>· Logistik</li><li>· E-Commerce</li><li>· Handel</li><li>· Automotive</li><li>· Erneuerbare Energie</li><li>· Schifffahrt</li><li>· Bankwesen</li><li>· Versicherungswesen</li></ul>
Büroanwendungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>· Microsoft Office (Word, Excel, Access, Outlook, PowerPoint)</li><li>· OpenOffice</li><li>· IBM Lotus Notes</li></ul>
Anwendungen für Prozessmodellierungen und -dokumentationen:	<ul style="list-style-type: none"><li>· Microsoft Visio</li><li>· ARIS Express</li></ul>
Datenanalyse (BI) und	<ul style="list-style-type: none"><li>· Jedox OLAP, Jedox ETL (sämtliche Zertifikate liegen vor/Jedox-Partner)</li></ul>

## Profil

Marcel Block

Berater für Business Intelligent und Controlling

- Datenintegration (ETL):
- Pentaho Data Integration (Kettle)
  - IBM Cognos TM1, TM1 TurboIntegrator
  - SAP BEx Query Designer
- Programmier-/  
Skriptsprachen und  
Umgebungen:
- SQL (Oracle, TeraData, Microsoft Dynamics NAV, MSSQL Server, My SQL)
  - Excel VBA
- Soziale Fähigkeiten:
- Kommunikation und Präsentation
  - Moderation und Workshop
  - Coaching (projektbezogen)
  - Teamentwicklung
  - Schulung und Know-how-Transfer
- Persönliche Eigenschaften:
- Konzeptionelle Fähigkeiten in der Lösung komplexer Probleme
  - Handlungs-, Umsetzungs- und Zielorientierung
  - Analytische und kommunikative Fähigkeiten
  - Unternehmerisches Denken
  - Einsatz- und Lernbereitschaft
  - Agile und zeitgemäße Vorgehensweise
- Ehrenamtliches Engagement: Wirtschaftsjunioren der Handelskammer Hamburg von 2012-2016  
(davon als Vorstandsmitglied 2015/2016)

# Übersicht der bisherigen Projekte

#	Projekt	Zeitraum	Branche	Seite
#59	Erweiterung Jedox Datenmodell - Debitoren- und Kreditorenmanagement	01.2023 - heute	E-Commerce/ Logistik	7
#58	Teilprojektleitung BI – Integration neuer Logistikstandort	02.2022 - heute	Logistik	7
#57	Aufbau und Führung eines OnlineShops für Farben und Lacke - Farbenkönig.de	07.2018- heute	E-Commerce	7
#56	Aufbau Operatives Reporting	10.2022 - 02.2023	E-Commerce/ Logistik	7
#55	Aufbau einen Vertriebsreportings	08.2021 - 12.2022	Versicherungswesen	7
#54	Aufbau P&L/ Balance Sheet Reporting	04.2022 - 10.2022	E-Commerce/ Logistik	8
#53	Implementierung Jedox Cloud	03.2022 - 03.2022	E-Commerce/ Logistik	8
#52	Implementierung Jedox und Aufbau eines Vertriebsreportings	03.2021 - 03.2022	Handel	8
#51	Aufbau eines Vorstands- und Stakeholder-Reportings	10.2021 - 12.2021	Produktion	8
#50	Koordinative und fachliche Unterstützung bei der Ablösung eines Konzern-ERP-Systems	05.2020 - 12.2020	Logistik	8
#49	Projektleiter BI für den Aufbau einer Infrastruktur zur Darstellung von Real-Time-Reportings	10.2019 - 02.2020	Logistik	9
#48	Projektleiter BI für den Aufbau einer Infrastruktur zur Darstellung von Real-Time-Reportings	10.2019 - heute	Logistik	9
#47	Projektleiter BI für die Integration eines neuen logistischen Standortes	08.2019 – heute	Automotive	9
#46	Aufbau eines Management-Dashboards mit anschließender Erweiterung	03.2019 – 10.2019	Versicherungswesen	9
#45	Aufbau eines Preisplanungsmodell-Cubes für Konzernpreise in TM1	08.2019 – 09.2019	Logistik	10
#44	Interimsunterstützung in einer BI-Abteilung mit dem Fokus TM1	11.2018 – 07.2019	Logistik	10
#43	Update von Jedox von 7 auf 2018.4 auf den Server und auf den Clients	12.2018 – 12.2018	Erneuerbare Energien	10
#42	Ermittlung von Logistikpreise für das kommende Geschäftsjahr für Händler des Konzerns	10.2018 – 11.2018	Logistik	10
#41	Erstellung eines Importprozesses in Jedox – mehrfache Flatfiles (csv) in einen Cube.	09.2018 – 09.2018	Erneuerbare Energien	11
#40	Erweiterung des TM1-Datenmodells aufgrund von neuen fachlichen Anforderungen durch das Management	07.2018 – 08.2018	Automotive	11
#39	Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer SAP ERP -Einführung	09.2016 – 04.2018	Logistik	11
#38	Erstellung von Jedox-Web Reports zur Ausführung von Datenübertragungen von einem Cube zu einem anderen Cube	09.2017 - 09.2017	Schifffahrt	12
#37	Anpassung/ Erweiterung von Planungstemplates in Jedox für Projekt- und Projektgesellschaftsplanungen	07.2017 - 07.2017	Erneuerbare Energien	12

#	Projekt	Zeitraum	Branche	Seite
#36	Jedox-Update von Jedox 5.0 auf Jedox 7.0 bei unterschiedlichen Unternehmen	07.2017 - 08.2017		12
#35	Optimierung einer TM1-Datenbank und Aufbau einer Developmentumgebung	08.2016 - 03.2017	Automotive	12
#34	Beratung und Begleitung bei der Neuausrichtung der Logistik und Lagerverwaltung	10.2016 - 09.2017	E-Commerce	13
#33	Modellierung von Ist- und Sollprozessen zur Neuausrichtung der Logistik	03.2016 - 09.2016	E-Commerce	13
#32	Implementierung von Jedox für Projekt- und Projektgesellschaftsplanungen	07.2016 - 09.2016	Erneuerbare Energien	14
#31	Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer konzernweiten Systemumstellung	01.2015 - 02.2016	Logistik	14
#30	Erstellung eines Logistikreports im Rahmen einer konzernweiten Systemumstellung	12.2015 - 12.2015	Logistik	14
#29	Interimstätigkeit – Unterstützung bei Reporting- und Planungsthemen der Cotrollingabteilung	05.2015 - 03.2016	Logistik	15
#28	Aufbau eines TM1-Datenmodells zur Darstellung von Produktions- und Personalkennzahlen	04.2014 - 02.2016	Automotive	15
#27	Optimierung von Jedox-Planungstemplates	12.2015 - 12.2015	Schifffahrt	16
#26	Aufbau eines Jedox-Planungstemplates	11.2015 - 11.2015	E-Commerce	16
#25	Datenmodellerweiterung um eine Cashflow-Rechnung in Jedox	03.2015 - 03.2015	Schifffahrt	16
#24	Migration OS Palo auf Jedox	01.2015 - 01.2015	Schifffahrt	17
#23	Unterstützung der Fachabteilung BI bei der Einführung von SAP Lösungen	10.2013 - 11.2014	Logistik	17
#22	Datenmodell Anpassung in OS Palo	08.2014 - 12.2014	Schifffahrt	17
#21	Erstellung von Reports mit IBM Cognos TM1	08.2014 - 09.2014	Logistik	17
#20	Unterstützung bei der Kostenstellenplanung mit IBM Cognos TM1	07.2014 - 09.2014	Logistik	18
#19	Konzepterstellung für den Aufbau eines Business Cockpits für die Geschäftsführung und –leitung	10.2013 - 04.2014	Logistik	18
#18	Erstellung und Kommentierung eines GuV-Monatsberichts	11.2013 - 01.2014	Logistik	18
#17	Erweiterung eines TM1-Datenmodells um ein Tagesreporting	06.2013 - 09.2013	E-Commerce/ Logistik	19
#16	Unternehmensbewertung nach DCF-Methode	06.2013 - 06.2013	E-Commerce	19
#15	Erweiterung eines TM1-Datenmodells um eine Investitionsplanung und eines -controllings	01.2013 - 05.2013	E-Commerce/ Logistik	19
#14	Durchführung einer GuV- sowie Bilanzbereinigung für einen Tierfutter-OnlineShop zur Abbildung der eigentlichen operativen Geschäftssituation	05.2013 - 05.2013	E-Commerce	20
#13	Potenzialanalyse von Berechnungslogiken in IBM Cognos TM1 mit anschließender Dokumentation	04.2013 - 05.2013	Logistik	20
#12	Erstellung eines Pitchdecks und Finanzplanung für ein E-Commerce Start-Up	03.2013 - 03.2013	E-Commerce	21

#	Projekt	Zeitraum	Branche	Seite
#11	Durchführung einer Budgetplanung für einen Tierfutter-OnlineShop	01.2013 - 03.2013	E-Commerce	21
#10	Workshops zur zeitgesteuerten Prozesskostenrechnung und Prozessoptimierung	10.2012 - 11.2012	Bankwesen	21
#9	Anpassung von TM1-Planungsmodellen für TM1 WEB	07.2012 - 09.2012	Logistik	22
#8	Integration von IBM Cognos TM1	01.2012 - 09.2012	E-Commerce/ Logistik	22
#7	Erstellung eines Tools zur Berechnung von Prozesskosten	06.2011 - 12.2011	Bankwesen	22
#6	Konzepterstellung eines Emissionshauses und Durchführung einer Fondskalkulation	09.2011 - 11.2011	Finanzdienstleistungen	23
#5	Anpassung/Modifizierung von TM1-Planungsmodellen	06.2011 - 09.2011	Logistik	23
#4	Erstellung einer Risikomanagementdatenbank	01.2011 - 02.2011	Logistik	23
#3	Aufbau des Mikrofinanzinstitutes Confias Mikrokredit Instituts GmbH	10.2010 - 06.2011	Bankwesen	24
#2	Erstellung von Lehrmaterialien	01.2010 - 07.2010	Bankwesen	24
#1	Projektleitung sowie Erstellung eines Kalkulationstools im Versicherungsbereich	10.2009 - 03.2010	Versicherungswesen	24

# Projekte

<b>Projekt:</b>	<b>#59 Erweiterung Jedox Datenmodell - Debitoren- und Kreditorenmanagement</b>
Projektzeitraum:	01.2023 - heute
Branche:	E-Commerce/ Logistik
Eingesetzte Technologien:	Jedox, SQL
<b>Projekt:</b>	<b>#58 Teilprojektleitung BI – Integration neuer Logistikstandort</b>
Projektzeitraum:	02.2022 - heute
Branche:	Logistik
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektbudgetierung</li><li>• Erstellung Projektplan</li><li>• Projektkoordination</li><li>• Projektüberwachung</li></ul> Projektstaffing
Eingesetzte Technologien:	MS Office
<b>Projekt:</b>	<b>#57 Aufbau und Führung eines OnlineShops für Farben und Lacke - Farbenkönig.de</b>
Projektzeitraum:	07.2018 – heute
Branche:	E-Commerce
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau OnlineShop</li><li>• Führung von Lieferantengesprächen</li><li>• Führung von Mitarbeitern</li><li>• Aufbau lagerlogistische Prozesse</li><li>• Optimierung von Arbeitsabläufen</li><li>• Integration ERP-, POS- und WMS-Systeme</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Office, Shopware, MYSQL, Pickware
<b>Projekt:</b>	<b>#56 Aufbau Operatives Reporting</b>
Projektzeitraum:	10.2022 - 02.2023
Branche:	E-Commerce/ Logistik
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integration Operative Logistikdaten</li><li>• Aufbau Cubes und Dimensionen</li></ul> Erstellung von Rules
Eingesetzte Technologien:	Jedox
<b>Projekt:</b>	<b>#55 Aufbau einen Vertriebsreportings</b>
Projektzeitraum:	08.2021 - 12.2022
Branche:	Versicherungswesen
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integration Vertriebsdaten aus Drittsystemen (MS-SQL)</li><li>• Erstellung Pflichten- und Lastenheft</li></ul> Aufbau von dynamischen Webberichten
Eingesetzte Technologien:	Jedox, SQL, MS Office

---

<b>Projekt:</b>	<b>#54 Aufbau P&amp;L/ Balance Sheet Reporting</b>
Projektzeitraum:	04.2022 - 10.2022
Branche:	E-Commerce/ Logistik
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integration Buchhaltungsdaten aus SIMBA via API-REST</li><li>• Aufbau Cubes und Dimensionen</li></ul> Integration Währungsinformationen von der EZB
Eingesetzte Technologien:	Jedox

---

<b>Projekt:</b>	<b>#53 Implementierung Jedox Cloud</b>
Projektzeitraum:	03.2022 - 03.2022
Branche:	E-Commerce/ Logistik
Tätigkeiten:	Einführung von Jedox Cloud
Eingesetzte Technologien:	Jedox

---

<b>Projekt:</b>	<b>#52 Implementierung Jedox und Aufbau eines Vertriebsreportings</b>
Projektzeitraum:	03.2021 - 03.2022
Branche:	Handel
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implementierung Jedox Cloud</li><li>• Erstellung Pflichten- und Lastenheft</li><li>• Integration Vertriebsdaten aus Drittsystem</li></ul> Aufbau von dynamischen Webberichten
Eingesetzte Technologien:	Jedox, MS Office

---

<b>Projekt:</b>	<b>#51 Aufbau eines Vorstands- und Stakeholder-Reportings</b>
Projektzeitraum:	10.2021 - 12.2021
Branche:	Produktion
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau von Berichten</li><li>• Aufbau von dynamischen Präsentationsunterlagen</li></ul> Aufbau dynamische Berichte in Excel mit einer SQL-Konnektivität
Eingesetzte Technologien:	Jedox, MS Excel, VBA

---

<b>Projekt:</b>	<b>#50 Koordinative und fachliche Unterstützung bei der Ablösung eines Konzern-ERP-Systems</b>
Projektzeitraum:	05.2020 – 12.2020
Branche:	Logistik
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektbudgetierung</li><li>• Erstellung Projektplan</li><li>• Projektkoordination</li></ul> Projektüberwachung
Eingesetzte Technologien:	MS Office

---

<b>Projekt:</b>	<b>#49 Projektleiter BI für den Aufbau einer Infrastruktur zur Darstellung von Real-Time-Reportings</b>
Projektzeitraum:	10.2019 – 02.2020
Branche:	Logistik
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektbudgetierung</li><li>• Erstellung Projektplan</li><li>• Tool-Bewertung</li><li>• Projektkoordination</li><li>• Projektüberwachung</li></ul> Projektstaffing
Eingesetzte Technologien:	MS Office, PM-Tool

---

<b>Projekt:</b>	<b>#48 Projektleiter BI für die Integration eines neuen logistischen Standortes</b>
Projektzeitraum:	08.2019 – 02.2020
Branche:	Logistik
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektbudgetierung</li><li>• Erstellung Projektplan</li><li>• Projektkoordination</li></ul> Projektüberwachung
Eingesetzte Technologien:	MS Office, PM-Tool

---

<b>Projekt:</b>	<b>#47 Aufbau eines Mitarbeiter-Produktivitätskennzahlenreports</b>
Projektzeitraum:	10.2019 - 12.2019
Branche:	Automotive
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integration anonymisierte Mitarbeiterproduktivitätsdaten aus Drittsystemen (MS-SQL)</li><li>• Erstellung ETL-Prozesse</li></ul> Aufbau und Erweiterung von Cubes und Dimensionen
Eingesetzte Technologien:	TM1, MS Office

---

<b>Projekt:</b>	<b>#46 Aufbau eines Management-Dashboards mit anschließender Erweiterung</b>
Projektzeitraum:	03.2019 bis 10.2019
Branche:	Versicherungswesen
Projektbeschreibung:	Aufbau eines Management-Dashboards in Jedox (OLAP)
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anbindung SQL-Datenbank</li><li>• Aufbau von ETL-Jobs</li><li>• Aufbau von Reports</li></ul> Erstellung von Business-Rules
Eingesetzte Technologien:	MS Office, Jedox, MSSQL

---

<b>Projekt:</b>	<b>#45 Aufbau eines Preisplanungsmodell-Cubes für Konzernpreise in TM1</b>
Projektzeitraum:	08.2019 bis 08.2019
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Konzeption und Aufbau eines Cubes zur logistischen Mischpreiskalkulation
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konzepterstellung auf Basis der fachlichen Anforderungen</li><li>• Erweiterung TM1-Datenmodell um einen Cube</li><li>• Erstellung von Planungstemplates</li><li>• Integration Business-Rules</li><li>• Aufbau Views</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Office, TM1

---

<b>Projekt:</b>	<b>#44 Interimstätigkeit in einer BI-Abteilung</b>
Projektzeitraum:	11.2018 bis 07.2019
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Interimsunterstützung in einer BI-Abteilung mit dem Fokus TM1
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützung beim Planungsprozess des Fachbereiches FI/CO über TM1</li><li>• Erweiterung des Datenmodells</li><li>• Anpassung von Templates</li><li>• Erstellung/Anpassung von Berichten</li><li>• Erstellung/Anpassung von Rules</li><li>• Erstellung von Integrationsprozessen</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Office, TM1, MSSQL

---

<b>Projekt:</b>	<b>#43 Durchführung Jedox-Update und Serverumzug</b>
Projektzeitraum:	12.2018 – 12.2018
Branche:	Erneuerbare Energien
Projektbeschreibung:	Durchführung von Updates von Jedox auf Server und Clients
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durchführung eines Updates von Jedox auf dem Server</li><li>• Durchführung von Updates von Jedox auf den Clients</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	Jedox, MS Excel

---

<b>Projekt:</b>	<b>#42 Preisplanung für einen Konzernlogistikverbund</b>
Projektzeitraum:	10.2018 bis 11.2018
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Ermittlung von Logistikpreise für das kommende Geschäftsjahr für Händler des Konzerns
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einholung von Budgets sämtlicher Logistikbetriebe unterschiedlichster Konzernfirmen</li><li>• Führung von Budgetgesprächen</li><li>• Preiskalkulation</li><li>• Erstellung von Budgetbrücken</li></ul> Erstellung von Präsentationen für Händlerverhandlungen
Eingesetzte Technologien:	MS Office, TM1

---

<b>Projekt:</b>	<b>#41 Erstellung Importprozess in Jedox</b>
Projektzeitraum:	09.2018 – 09.2018
Branche:	Erneuerbare Energien
Projektbeschreibung:	Erstellung eines Importprozesses in Jedox – mehrfache Flatfiles (csv) in einen Cube.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung ETL-Prozess</li><li>• Erweiterung des Datenmodells</li><li>• Erstellung Report zur manuellen Steuerung des ETL-Prozesses</li></ul> Testing
Eingesetzte Technologien:	Jedox, MS Excel

---

<b>Projekt:</b>	<b>#40 Erweiterung Datenmodelle in TM1</b>
Projektzeitraum:	07.2018 bis 09.2018
Branche:	Automotive
Projektbeschreibung:	Erweiterung des TM1-Datenmodells aufgrund von neuen fachlichen Anforderungen durch das Management
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau neuer Schnittstellen</li><li>• Erweiterung Datenmodell um neue Elemente</li><li>• Erweiterung der Reports</li><li>• Erstellung von ETL-Prozesses zur Aufbereitung von Daten</li><li>• Fachlicher Austausch</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS EXCEL, VBA, OS Pentaho, Oracle SQL

---

<b>Projekt:</b>	<b>#39 Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer SAP ERP -Einführung</b>
Projektzeitraum:	09.2016 - 03.2018
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer SAP ERP-Einführung
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von Testdokumenten</li><li>• Erstellung von Testszenarien/Testfällen/Testschritten</li><li>• Durchführung von Abnahmetests (Prüfung der fachlichen Ergebnisse)</li><li>• Durchführung von Integrationstests (Schnittstellentests – Datenvalidierung und Datenplausibilisierung)</li><li>• Durchführung von Funktionstests (Umsetzungsprüfung der funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen)</li><li>• Durchführung von Massendatentests</li><li>• Durchführung von Integrationstest</li><li>• Definition von Drehbuchaktivitäten</li><li>• Defecteinstellung/ Defectbearbeitung</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Office, SAP CRM, SAP Solution Manager, Sharepoint, SAP ERP, Teradata, MS SQL

---

<b>Projekt:</b>	<b>#38 Erstellung von Jedox-Web Reports zur Ausführung von Datenübertragungen von einem Cube zu einem anderen Cube</b>
Projektzeitraum:	09.2017 – 09.2017
Branche:	Schifffahrt
Projektbeschreibung:	Für die Datenübertragung von einem Datenwürfel in einem anderen wurde ein Report erstellt über den ein Anwender selektiv Daten über einen Prozess übertragen kann.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von Web-Reports</li><li>• Erstellung von DynaRanges auf Basis von Subsets</li><li>• Erstellung eines Übertragungsmakros</li><li>• Erstellung eines ETL-Prozesses</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	Jedox Web, Jedox ETL, Jedox Excel-AddIn

---

<b>Projekt:</b>	<b>#37 Anpassung/ Erweiterung von Planungstemplates in Jedox für Projekt- und Projektgesellschaftsplanungen</b>
Projektzeitraum:	07.2017 – 07.2017
Branche:	Erneuerbare Energien
Projektbeschreibung:	Implementierung von Jedox zur Unterstützung der Planungsprozesse
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anpassung von Uploadprozessen aus Excel in Jedox</li><li>• Erstellung von Jedox-Reports</li><li>• Erstellung eines VBA-Prozesses zum Kopieren von bestehenden Planungsdaten aktuelle Planungstemplates</li><li>• Durchführung einer Anwenderschulung</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	Jedox, MS Excel

---

<b>Projekt:</b>	<b>#36 Jedox-Update von Jedox 5.0 auf Jedox 7.0 bei unterschiedlichen Unternehmen</b>
Projektzeitraum:	07.2017 bis 08.2017
Projektbeschreibung:	Durchführung eines Jedox-Updates auf Servern und Clients.
Eingesetzte Technologien:	Jedox

---

<b>Projekt:</b>	<b>#35 Optimierung einer TM1-Datenbank und Aufbau einer Developmentumgebung</b>
Projektzeitraum:	08.2016 bis 03.2017
Branche:	Automotive
Projektbeschreibung:	Optimierung einer bestehenden TM1-Datenbank inkl. fachlicher Erweiterungen. Aufbau einer Development-Umgebung.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Technische Konzeption</li><li>• Umsetzung:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Programmierung von Rules und TI-Prozessen</li><li>○ Aufbau von ETL-Prozessen</li><li>○ Erweiterung des Datenmodells</li><li>○ Betriebswirtschaftliche Beratung</li><li>○ Aufbau neuer Schnittstellen</li><li>○ Aufbau einer neuen Instanz</li><li>○ Produktivsetzung einer FINT-Umgebung</li></ul></li><li>• Begleitung beim Reportingprozess</li><li>• Optimierungsberatung</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS EXCEL, VBA, OS Pentaho, Oracle SQL

---

<b>Projekt:</b>	<b>#34 Beratung und Begleitung bei der Neuausrichtung der Logistik und Lagerverwaltung</b>
Projektzeitraum:	10.2016 bis 09.2017
Branche:	E-Commerce
Projektbeschreibung:	Unterstützung der Fachabteilung SCM bei der Neuausrichtung der Lagerverwaltung und Logistik.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfung und Anpassung der vereinbarten SLAs des Warehousedienstleisters</li><li>• Prozessmodellierung des Retourenprozesses und Darstellung von Optimierungsmöglichkeiten</li><li>• Konzepterstellung für die Darstellung von Lagerverwaltungskennzahlen in einem Dashboard</li><li>• Konzepterstellung für die Darstellung von Laufzeiten in Outbound, Inbound und Return</li><li>• Prüfung der Material- und Wareneingangsbuchungen im ERP-System und Identifizierung von prozessualen und technischen Problemen</li><li>• Vertragsprüfungen zwischen den Mandaten und Carriern</li><li>• Koordination von Label- und Avisprüfungen zwischen Mandant und Carrier</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Visio, MS Office, CEE

---

<b>Projekt:</b>	<b>#33 Modellierung von Ist- und Sollprozessen zur Neuausrichtung der Logistik</b>
Projektzeitraum:	03.2016 bis 09.2016
Branche:	E-Commerce
Projektbeschreibung:	Unterstützung der Fachabteilung SCM bei der Modellierung von logistischen Ist- und Sollprozessen
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prozessmodellierung nach BPMN 2.0</li><li>• Kontakte mit unterschiedlichen Carriern</li><li>• Konzepterstellung</li><li>• Erstellung Machbarkeitsstudie für Auslieferungen in die Schweiz</li><li>• RACI-Tabellen erstellt</li><li>• Aufgabenbereiche definiert</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Visio, MS Office

---

<b>Projekt:</b>	<b>#32 Implementierung von Jedox für Projekt- und Projektgesellschaftsplanungen</b>
Projektzeitraum:	07.2016 – 09.2016
Branche:	Erneuerbare Energien
Projektbeschreibung:	Implementierung von Jedox zur Unterstützung der Planungsprozesse
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung eines DV-Konzepts</li><li>• Aufbau Planungstemplates für den Datenuplad in Jedox</li><li>• Aufbau eines Datenmodells<ul style="list-style-type: none"><li>○ Dimension</li><li>○ Würfel</li><li>○ Rules</li><li>○ ETL-Prozesse</li></ul></li><li>• Testing</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	Jedox, MS Excel

---

<b>Projekt:</b>	<b>#31 Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer konzernweiten Systemumstellung</b>
Projektzeitraum:	01.2015 – 02.2016
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer konzernweiten Systemumstellung
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von Testdokumenten</li><li>• Erstellung von Testszenarien/Testfällen/Testschritten</li><li>• Durchführung von Abnahmetests (Prüfung der fachlichen Ergebnisse)</li><li>• Durchführung von Integrationstests (Schnittstellentests – Datenvalidierung und Datenplausibilisierung)</li><li>• Durchführung von Funktionstests (Umsetzungsprüfung der funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen)</li><li>• Durchführung von Massendatentests</li><li>• Defecteinstellung/ Defectbearbeitung</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Word, MS Excel, SAP BO, TeraData (SQL), MS SQL-Server, HP ALM, Cherwell Software

---

<b>Projekt:</b>	<b>#30 Erstellung eines Logistikreports im Rahmen einer konzernweiten Systemumstellung</b>
Projektzeitraum:	12.2015 – 12.2015
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Erstellung eines logistischen Reports für eine CutOver/ Hypercarephase nach Systemumstellung zur Überwachung der logistischen Leistungen an dezentralen Standorten
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anforderungsaufnahme</li><li>• Erstellung eines täglichen Excel-Reports mit Trenddiagrammen, Ampelsystemen und Plan-Ist-Abgleichen</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Excel

---

<b>Projekt:</b>	<b>#29 Interimstätigkeit – Unterstützung bei Reporting- und Planungsthemen der Controllingabteilung</b>
Projektzeitraum:	05.2015 – 03.2016
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Monatliche Erstellung einer Mandantenerfolgsrechnung für die Geschäftsführung und dem Key Account Management als Interimstätigkeit sowie Optimierung in Aufbau und Inhalt.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung einer monatlichen Mandantenerfolgsrechnung</li><li>• Kommentierung und Analyse der betriebswirtschaftlichen Entwicklung des Mandantengeschäftes</li><li>• Suche nach Optimierungspotenzialen in der Berichtsautomatisierung sowie im inhaltlichen Aufbau</li><li>• Erhöhung des Automatisierungsprozesses</li><li>• Sachliche/ Inhaltliche Optimierung</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS Excel, Arcplan

---

<b>Projekt:</b>	<b>#28 Aufbau eines TM1-Datenmodells zur Darstellung von Produktions- und Personalkennzahlen</b>
Projektzeitraum:	04.2014 – 02.2016
Branche:	Automotive
Projektbeschreibung:	Aufbau eines TM1-Datenmodells für Kennzahlenreports im Personal-, Produktions- und Produktivitätsbereich. Aufbau eines TM1-Datenmodells um Cubes, Dimensionen sowie Integration von verschiedenen Schnittstellen (Oracle DB, CSVs, TM1-Cubes)
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Technische Konzeption</li><li>• Umsetzung:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Programmierung von Rules und TI-Prozessen (Import Flatfiles und Schnittstelle zur Oracle DB)</li><li>○ Aufbau von ETL-Prozessen</li><li>○ Erweiterung des Datenmodells</li><li>○ Betriebswirtschaftliche Beratung</li><li>○ Aufbau von Schnittstellen</li><li>○ Anfertigung einer Prozessdokumentation</li><li>○ Durchführung von Workshops</li><li>○ Aufbau einer FINT-Umgebung (Testumgebung)</li><li>○ Erstellung automatischer Kommunikationsschnittstellen zwischen einer ORACLE-Datenbank und TM1</li><li>○ Erstellung von Berichten (starr und dynamisch)</li></ul></li><li>• Begleitung beim Reportingprozess</li><li>• Optimierungsberatung</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS EXCEL, VBA, OS Pentaho, Oracle SQL

---

<b>Projekt:</b>	<b>#27 Optimierung von Jedox-Planungstemplates</b>
Projektzeitraum:	12.2015 – 12.2015
Branche:	Schifffahrt
Projektbeschreibung:	Optimierung von Planungstemplates zur Performancesteigerung
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Performanceprüfung der bestehenden Jedox-Planungstemplates</li><li>• Optimierung der Planungstemplates</li><li>• Workshops</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	Jedox Web, Jedox Excel-AdIn

---

<b>Projekt:</b>	<b>#26 Aufbau eines Jedox-Planungstemplates</b>
Projektzeitraum:	11.2015 – 11.2015
Branche:	E-Commerce
Projektbeschreibung:	Erstellung eines GuV-Planungstemplates in Jedox
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung eines Jedox-Planungstemplates</li><li>• Erweiterung des Datenmodells</li><li>• Durchführung eines Webinars</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	Jedox Web, Jedox Excel-AdIn

---

<b>Projekt:</b>	<b>#25 Datenmodellerweiterung um eine Cashflow-Rechnung in Jedox</b>
Projektzeitraum:	03.2015 – 03.2015
Branche:	Schifffahrt
Projektbeschreibung:	Aufbau einer Cashflow-Rechnung
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau einer neuen SQL-Verbindung</li><li>• Erstellung neuer Cubes</li><li>• Erstellung neuer Dimensionen</li><li>• Erstellung neuer Elemente</li><li>• Erstellung von ETL-Prozessen (Abzug aus NAVISION)</li><li>• Erstellung einer parametrisierten Prozesssteuerung via PHP-Codes</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	Jedox Web, Jedox ETL, PHP, Navision

---

<b>Projekt:</b>	<b>#24 Migration OS Palo auf Jedox</b>
Projektzeitraum:	01.2015 – 01.2015
Branche:	Schifffahrt
Projektbeschreibung:	Integration Jedox und Datenmigration von OS Palo auf Jedox
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serverinstallation/ Clientinstallation</li><li>• Datenmigration</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	Palo OS, Jedox

---

<b>Projekt:</b>	<b>#23 Unterstützung der Fachabteilung BI bei der Einführung von SAP Lösungen</b>
Projektzeitraum:	10.2013 – 11.2014
Projektbeschreibung:	Unterstützung der Fachabteilung BI bei der Einführung von SAP ERP, SAP EWM und SAP BI
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von fachlichen Anforderungen (FR-Dokumente erstellt)</li><li>• Erstellung eines Kennzahlenkatalogs</li><li>• Durchführung von Tests: Abgleich zwischen SAP EWM/ERP und SAP Netweaver Portal</li><li>• Testdokumentation im SAP Solution Manager</li><li>• Fachliche Projektunterstützung</li><li>• Vorbereitung und Durchführung von SAP Netweaver Portal Schulungen</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Word, MS Excel, SAP EWM, SAP ERP, SAP BEx Query Designer, SAP BW, SAP Netweaver Portal

---

<b>Projekt:</b>	<b>#22 Datenmodell Anpassung in OS Palo</b>
Projektzeitraum:	08.2014 – 12.2014
Branche:	Schifffahrt
Projektbeschreibung:	Anpassung des Datenmodelles in OS Palo sowie Erstellung von Datenschnittstellen
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von ETL-Prozessen mit Palo ETL</li><li>• Erstellung einer Schnittstelle zu Navision</li><li>• Erweiterung des Datenmodelles um neue Cubes und Dimensionen</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	Palo, Palo ETL, Navision

---

<b>Projekt:</b>	<b>#21 Erstellung von Reports mit IBM Cognos TM1</b>
Projektzeitraum:	08.2014 – 09.2014
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Erstellung von dynamische Reports für den Retourenbereich in TM1 Web
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von Reports (TM1 Perspectives)</li><li>• Erstellung von aktiven Formularen</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none"><li>• IBM Cognos TM1, TM1 Web, MS Excel</li></ul>

---

<b>Projekt:</b>	<b>#20 Unterstützung bei der Kostenstellenplanung mit IBM Cognos TM1</b>
Projektzeitraum:	07.2014 – 09.2014
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Anpassungen von Planungsmodellen mit IBM Cognos TM1
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von aktiven Formularen (TM1 Perspectives)</li><li>• Anpassung von Rules</li><li>• Anpassung von Planungsmodellen mit TM1 - Formeln</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, TM1 Web, MS Excel

---

<b>Projekt:</b>	<b>#19 Konzepterstellung für den Aufbau eines Business Cockpits für die Geschäftsführung</b>
Projektzeitraum:	10.2013 – 04.2014
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Aufbau eines ganzheitlichen Business Cockpits für die Geschäftsführung und –leitung mit wesentlichen steuerungsrelevanten KPI's.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durchführung eines Projektmanagements</li><li>• Fachliche Konzeption</li><li>• Durchführung von Interviews mit der Geschäftsführung und Geschäftsleitung zur Identifizierung von wesentlichen KPIs</li><li>• Umsetzung: Bewertung des aktuellen Berichtswesens, Durchführung von Interviews mit den Berichtsempfängern. Konzeptionierung und Empfehlung hinsichtlich des Aufbaus eines Business Cockpits und hinsichtlich organisatorischen sowie prozessualen Anforderungen.</li><li>• Identifizierung von KPI's</li><li>• Vorgaben an das Informationsdesign</li><li>• Begleitung der Umsetzung</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Word, MS Excel, MS Powerpoint

---

<b>Projekt:</b>	<b>#18 Erstellung und Kommentierung eines GuV-Monatsberichts</b>
Projektzeitraum:	11.2013 - 01.2014
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Erstellung von GuV-Monatsberichten
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbereitung wesentlicher Zahlen</li><li>• Erstellung des Monatsberichts</li><li>• Kommentierung der GuV-Situation</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Powerpoint, MS Excel, SAP FI/CO

---

<b>Projekt:</b>	<b>#17 Erweiterung eines TM1-Datenmodells um ein Tagesreporting</b>
Projektzeitraum:	06.2013 – 09.2013
Branche:	E-Commerce / Logistik
Projektbeschreibung:	Erweiterung eines IBM Cognos TM1 Datenmodells um ein Tagesreporting sowie Integration von verschiedenen Schnittstellen.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmanagement</li><li>• Fachliche Konzeption</li><li>• Technische Konzeption</li><li>• Umsetzung: Ganzheitliche Projektkoordinierung, Programmierung von Rules und TI-Prozesse, ETL-Prozesse, Erweiterung des Datenmodells, Betriebswirtschaftliche Beratung, Durchführung eines Schnittstellenmanagements, Anfertigung einer Prozessdokumentation, Durchführung von WorkshOS</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS Excel, VBA, Pentaho

---

<b>Projekt:</b>	<b>#16 Unternehmensbewertung nach DCF-Methode</b>
Projektzeitraum:	06.2013 – 06.2013
Branche:	E-Commerce
Projektbeschreibung:	Durchführung einer Unternehmensbewertung für einen Händler auf Basis der DCF-Methode zur Unterstützung der Verkaufsverhandlungen mit einem Investor.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ermittlung CAPAX und OPEX</li><li>• Unternehmensbewertung</li><li>• Berechnung IRR</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Excel, MS Word

---

<b>Projekt:</b>	<b>#15 Erweiterung eines TM1-Datenmodells um eine Investitionsplanung und eines -controllings</b>
Projektzeitraum:	01.2013 – 05.2013
Branche:	E-Commerce / Logistik
Projektbeschreibung:	Erweiterung von IBM Cognos TM1 um einen Investplanungs- und rechnung. Erstellung von Planungstools und Reports sowie Integration von SAP-Schnittstellen.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmanagement</li><li>• Fachliche Konzeption</li><li>• Technische Konzeption</li><li>• Technische Umsetzung: Ganzheitliche Projektkoordinierung, Programmierung von Rules, ETL-Prozesse, Erstellung von TM1 - Planungsmodellen, Erweiterung des bestehenden Datenmodells, Aufbau von Schnittstellen, Anfertigung einer Prozessdokumentation, Durchführung von Workshops</li><li>• Begleitung beim Planungsprozess</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS Excel, VBA, Pentaho

---

<b>Projekt:</b>	<b>#14 Durchführung einer GuV- sowie Bilanzbereinigung für einen OnlineShop zur Abbildung der eigentlichen operativen Geschäftssituation</b>
Projektzeitraum:	05.2013 – 05.2013
Branche:	E-Commerce
Projektbeschreibung:	Bereinigung der wirtschaftlichen Vorjahresdaten (GuV und Bilanz) um einen Geschäftszweig für eine Due Diligence.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• GuV-Bereinigung</li><li>• Bilanzbereinigung</li><li>• Kommentierung der Bereinigungen</li><li>• Anreicherung um Prognosedaten</li><li>• Erstellung eines Berichtswesens</li><li>• Erstellung eines Prüfungsberichtes</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Excel, MS Word

---

<b>Projekt:</b>	<b>#13 Potenzialanalyse von Berechnungslogiken in IBM Cognos TM1 mit anschließender Dokumentation</b>
Projektzeitraum:	04.2013 – 05.2013
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Dokumentation der in IBM Cognos TM1 integrierten Prozesskostenrechnung zum Zweck der Aufdeckung von Optimierungspotenzialen.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Darstellung von TI-Prozessen und TM1 Rules durch Workflows in MS Visio</li><li>• Darstellung der Zusammenhänge einzelner TM1-Elemente mit Hilfe eines ganzheitlichen Charts</li><li>• Darstellung von Interdependenzen zwischen einzelnen Cubes</li><li>• Optimierungspotenzialen identifiziert und Empfehlung ausgesprochen</li><li>• Fachliche und technische Beratung</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Visio, MS Excel, IBM Cognos TM1

---

<b>Projekt:</b>	<b>#12 Erstellung eines Pitchdecks und Finanzplanung für ein E-Commerce Start-Up</b>
Projektzeitraum:	03.2013 – 03.2013
Branche:	E-Commerce
Projektbeschreibung:	Erstellung eines Pitchdecks für die Investorenakquise und Aufstellung einer Finanzplanung für die nächsten fünf Jahre
Tätigkeiten:	Durchführung von Marktrecherchen Aufstellung eines realistischen Finanzplans Erstellung eines Pitchdecks
Eingesetzte Technologien:	MS Excel

---

<b>Projekt:</b>	<b>#11 Durchführung einer Budgetplanung für einen Online-Shop</b>
Projektzeitraum:	01.2013 – 03.2013
Branche:	E-Commerce
Projektbeschreibung:	Unterstützung bei der Budgetplanung im Rahmen eines Businessplans für Investoren.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung eines Planungstemplates</li><li>• Unterstützung bei der Marketingplanung</li><li>• Unterstützung bei der Personalplanung</li><li>• Unterstützung bei der Kostenplanung</li><li>• Begleitung beim Planungsprozess</li><li>• Vorbereitung von Präsentationen International/National</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Excel

---

<b>Projekt:</b>	<b>#10 Workshops zur zeitgesteuerten Prozesskostenrechnung und Prozessoptimierung</b>
Projektzeitraum:	10.2012 - 11.2012
Branche:	Bankwesen
Projektbeschreibung:	Durchführung von deutschlandweitem Workshop für Mikrofinanzinstitute zu den Themen "zeitgesteuerte Prozesskostenrechnung mit Hilfe eines eigen erstellten Tools" und "Prozessoptimierung mit anschließender Produktkalkulation".
Eingesetzte Technologien:	MS Excel, MS Access, VBA

---

<b>Projekt:</b>	<b>#9 Anpassung von TM1-Planungsmodellen für TM1 WEB</b>
Projektzeitraum:	07.2012 - 09.2012
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Sämtliche Planungsmodelle wurden für die Anwendung in TM1 Web angepasst. Ferner wurden neue TM1-Planungsmodelle erstellt und Datenmodelle erweitert.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sachliche sowie strukturelle Anpassung/ Ergänzung der Planungsmodelle für die Verwendung in TM1</li><li>• Erstellung von neuen TM1-Planungsmodellen</li><li>• Erstellung von Rules</li><li>• Erweiterung des Datenmodells</li><li>• Fachliche und technische Beratung</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, IBM Cognos TM1 Web, MS Excess, VBA

---

<b>Projekt:</b>	<b>#8 Integration von IBM Cognos TM1</b>
Projektzeitraum:	01.2012 - 09.2012
Branche:	E-Commerce/ Logistik
Unternehmensgröße:	Mitarbeiter: ca. 2.000
Projektbeschreibung:	Integration von IBM Cognos TM1 und Erstellung von Planungstools zur Vereinfachung der Betriebsführung.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durchführung eines Projektmanagements</li><li>• Fachliche Konzeption</li><li>• Technische Konzeption</li><li>• Technische Umsetzung: Ganzheitliche Projektkoordinierung, Programmierung von Rules, Erstellung von TM1 - Planungsmodellen, Mitwirkung beim Aufbau des Datenmodells, Durchführung eines Schnittstellenmanagements</li><li>• Durchführung von Schulungen</li><li>• Begleitung beim Planungsprozess</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS EXCEL, VBA, Penthao

---

<b>Projekt:</b>	<b>#7 Erstellung eines Tools zur Berechnung von Prozesskosten</b>
Projektzeitraum:	06.2011 - 12.2011
Branche:	Bankwesen
Projektbeschreibung:	Beratung hinsichtlich des konzeptionellen Aufbaus einer zeitgesteuerten Prozesskostenrechnung (Time-Driven Activity Based Costing) für deutsche Mikrofinanzinstitute zur Darstellung, Eruierung und Steuerung von Prozesskosten. Ferner wurde ein Tool zur Kalkulation der Prozesskosten erstellt.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau eines Tools zur Durchführung der zeitgesteuerten Prozesskostenrechnung</li><li>• Durchführung von Workshops zur Benutzung des Tools</li><li>• Begleitung von Mikrofinanzinstituten bei der Benutzung des Tools</li><li>• Auswertung der Daten und Erstellung eines Benchmarkings</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Excel, MS Access, VBA

---

<b>Projekt:</b>	<b>#6 Konzepterstellung für den Aufbau eines Emissionshauses und Durchführung einer Fondskalkulation</b>
Projektzeitraum:	09.2011 - 11.2011
Branche:	Finanzdienstleistungen
Projektbeschreibung:	Mitwirkung bei der Konzepterstellung für den Aufbau eines Emissionshauses, welches ein geschlossenen Immobilienfonds aufgelegt hat.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von Fondskalkulationen hinsichtlich Liquiditäts- und GuV-Planung sowie VFE-Lage</li><li>• Miterstellung beim Verkaufsprospektes</li><li>• Vorbereitung auf die BaFin Prüfung gemäß den gesetzlichen Mindestanforderungen und Vorbereitung auf Wirtschaftsprüfung gemäß IDW S4</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Office

---

<b>Projekt:</b>	<b>#5 Anpassung/Modifizierung von TM1-Planungsmodellen</b>
Projektzeitraum:	06.2011 - 09.2011
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Sachliche sowie strukturelle Anpassung/ Ergänzung der Planungsmodelle in Excel-Templates. Schnittstellenmodifizierungen und –ergänzungen zwischen IBM Cognos TM1 und Excel.
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS Excel, VBA

---

<b>Projekt:</b>	<b>#4 Erstellung einer Risikomanagementdatenbank</b>
Projektzeitraum:	01.2011 - 02.2011
Branche:	Logistik
Projektbeschreibung:	Aufbau einer Risikomanagementdatenbank im Bereich des Versandhandels zur Betrugsprävention.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau von Import- und Exportschnittstellen</li><li>• Erstellung einer anwendungsfreundlichen Datenbank zur Pflege und Verwaltung von anonymisierten Kundendaten</li><li>• Aufbau von automatisierten Datenverwaltungsfunktionen zur Verarbeitung von Kundendaten</li><li>• Verfassung eines Benutzerhandbuches</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Access, VBA

---

<b>Projekt:</b>	<b>#3 Aufbau des Mikrofinanzinstitutes Confias Mikrokredit Instituts GmbH</b>
Projektzeitraum:	10.2010 - 06.2011
Branche:	Bankwesen
Projektbeschreibung:	Aufbau eines Mikrofinanzinstitutes und Erstellung einer Strategie über die zukünftige Ausrichtung.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung einer Marktanalyse</li><li>• Konzeptentwicklung zur strategischen Umsetzung</li><li>• Projizierung der Strategie auf die Produktentwicklung und auf das Vertriebswesen</li><li>• Begleitung und operative Umsetzung der Strategie</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Office, Verwendung von marktüblichen Strategieinstrumenten

---

<b>Projekt:</b>	<b>#2 Erstellung von Lehrmaterialien im Bereich Bankwesen</b>
Projektzeitraum:	01.2010 - 07.2010
Branche:	Bankwesen
Projektbeschreibung:	Erarbeitung von didaktischen Inhalten für eine Onlineakademie zum Thema "Rechnungswesen und Steuerung" für angehende Bankkaufleute
Eingesetzte Technologien:	MS Office, CMS

---

<b>Projekt:</b>	<b>#1 Projektleitung sowie Erstellung eines Kalkulationstools im Versicherungsbereich</b>
Projektzeitraum:	10.2009 - 03.2010
Branche:	Versicherungswesen
Projektbeschreibung:	Gegenstand des Projektes war es, die Schadenersatzsummen für Personenschäden in ausgewählten europäischen Ländern zu untersuchen und daraus Folgerungen für ein sachgerechtes Underwriting zu ziehen
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einteilung der Projektgruppe in verschiedene Teilgruppen zur Untersuchung von verschiedenen europäischen Ländern.</li><li>• Koordination und Überwachung der Teilgruppen.</li><li>• Ansprechpartner für etwaige Problemsituationen der Teammitglieder und Schnittstelle zum Auftraggeber</li><li>• Erstellung eines Programmes zur Darstellung und Berechnung des Schadenaufwandes nach Schadenart und Land, genannt COBINEC (Calculator of Bodily Injury in European Comparison)</li><li>• Präsentationserstellung und Präsentation des Projektergebnisses vor den jeweiligen Verantwortlichen und Mitarbeitern der zuständigen Abteilungen.</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS Office, VBA