

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Projekt:	#44 Interimstätigkeit in einer BI-Abteilung
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">• Unterstützung beim Planungsprozess des Fachbereiches FI/CO über TM1• Erweiterung des Datenmodells• Anpassung von Templates• Erstellung/Anpassung von Berichten• Erstellung/Anpassung von Rules• Erstellung von Integrationsprozessen
Eingesetzte Technologien:	MS Office, TM1, MSSQL

Projekt:	#43 Durchführung Jedox-Update und Serverumzug
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">• Durchführung eines Updates von Jedox auf dem Server• Durchführung von Updates von Jedox auf den Clients
Eingesetzte Technologien:	Jedox, MS Excel

Projekt:	#42 Preisplanung für einen Konzernlogistikverbund
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">• Einholung von Budgets sämtlicher Logistikbetriebe unterschiedlichster Konzernfirmen• Führung von Budgetgesprächen• Preiskalkulation• Erstellung von Budgetbrücken Erstellung von Präsentationen für Händlerverhandlungen
Eingesetzte Technologien:	MS Office, TM1

Projekt:	#41 Erstellung Importprozess in Jedox
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">• Erstellung ETL-Prozess• Erweiterung des Datenmodells• Erstellung Report zur manuellen Steuerung des ETL-Prozesses Testing
Eingesetzte Technologien:	Jedox, MS Excel

Projekt:	#40 Erweiterung Datenmodelle in TM1
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">• Aufbau neuer Schnittstellen• Erweiterung Datenmodell um neue Elemente• Erweiterung der Reports• Erstellung von ETL-Prozesses zur Aufbereitung von Daten• Fachlicher Austausch
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS EXCEL, VBA, OS Pentaho, Oracle SQL

Projekt:	#39 Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer SAP ERP -Einführung
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">• Erstellung von Testdokumenten• Erstellung von Testszenarien/Testfällen/Testschritten• Durchführung von Abnahmetests (Prüfung der fachlichen Ergebnisse)• Durchführung von Integrationstests (Schnittstellentests – Datenvalidierung und Datenplausibilisierung)• Durchführung von Funktionstests (Umsetzungsprüfung der funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen)• Durchführung von Massendatentests• Durchführung von Integrationstest• Definition von Drehbuchaktivitäten• Defecteinstellung/ Defectbearbeitung
Eingesetzte Technologien:	MS Office, SAP CRM, SAP Solution Manager, Sharepoint, SAP ERP, Teradata, MS SQL

Projekt:	#38 Erstellung von Jedox-Web Reports zur Ausführung von Datenübertragungen von einem Cube zu einem anderen Cube
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">• Erstellung von Web-Reports• Erstellung von DynaRanges auf Basis von Subsets• Erstellung eines Übertragungsmakros• Erstellung eines ETL-Prozesses
Eingesetzte Technologien:	Jedox Web, Jedox ETL, Jedox Excel-AddIn

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

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

Projekt:	#35 Optimierung einer TM1-Datenbank und Aufbau einer Developmentumgebung
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">• Technische Konzeption• Umsetzung:<ul style="list-style-type: none">○ Programmierung von Rules und TI-Prozessen○ Aufbau von ETL-Prozessen○ Erweiterung des Datenmodells○ Betriebswirtschaftliche Beratung○ Aufbau neuer Schnittstellen○ Aufbau einer neuen Instanz○ Produktivsetzung einer FINT-Umgebung• Begleitung beim Reportingprozess• Optimierungsberatung
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS EXCEL, VBA, OS Pentaho, Oracle SQL

Projekt:	#34 Beratung und Begleitung bei der Neuausrichtung der Logistik und Lagerverwaltung
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">• Prüfung und Anpassung der vereinbarten SLAs des Warehousedienstleisters• Prozessmodellierung des Retourenprozesses und Darstellung von Optimierungsmöglichkeiten• Konzepterstellung für die Darstellung von Lagerverwaltungskennzahlen in einem Dashboard• Konzepterstellung für die Darstellung von Laufzeiten in Outbound, Inbound und Return• Prüfung der Material- und Wareneingangsbuchungen im ERP-System und Identifizierung von prozessualen und technischen Problemen• Vertragsprüfungen zwischen den Mandaten und Carriern• Koordination von Label- und Avisprüfungen zwischen Mandant und Carrier
Eingesetzte Technologien:	MS Visio, MS Office, CEE

Projekt:	#33 Modellierung von Ist- und Sollprozessen zur Neuausrichtung der Logistik
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">• Prozessmodellierung nach BPMN 2.0• Kontakte mit unterschiedlichen Carriern• Konzepterstellung• Erstellung Machbarkeitsstudie für Auslieferungen in die Schweiz• RACI-Tabellen erstellt• Aufgabenbereiche definiert
Eingesetzte Technologien:	MS Visio, MS Office

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

Projekt:	#31 Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer konzernweiten Systemumstellung
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">• Erstellung von Testdokumenten• Erstellung von Testszenarien/Testfällen/Testschritten• Durchführung von Abnahmetests (Prüfung der fachlichen Ergebnisse)• Durchführung von Integrationstests (Schnittstellentests – Datenvalidierung und Datenplausibilisierung)• Durchführung von Funktionstests (Umsetzungsprüfung der funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen)• Durchführung von Massendatentests• Defecteinstellung/ Defectbearbeitung
Eingesetzte Technologien:	MS Word, MS Excel, SAP BO, TeraData (SQL), MS SQL-Server, HP ALM, Cherwell Software

Projekt:	#30 Erstellung eines Logistikreports im Rahmen einer konzernweiten Systemumstellung
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">• Anforderungsaufnahme• Erstellung eines täglichen Excel-Reports mit Trenddiagrammen, Ampelsystemen und Plan-Ist-Abgleichen
Eingesetzte Technologien:	MS Excel

Projekt:	#29 Interimstätigkeit – Unterstützung bei Reporting- und Planungsthemen der Controllingabteilung
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">• Erstellung einer monatlichen Mandantenerfolgsrechnung• Kommentierung und Analyse der betriebswirtschaftlichen Entwicklung des Mandantengeschäftes• Suche nach Optimierungspotenzialen in der Berichtsautomatisierung sowie im inhaltlichen Aufbau• Erhöhung des Automatisierungsprozesses• Sachliche/ Inhaltliche Optimierung
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS Excel, Arcplan

Projekt:	#28 Aufbau eines TM1-Datenmodells zur Darstellung von Produktions- und Personalkennzahlen
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">• Technische Konzeption• Umsetzung:<ul style="list-style-type: none">○ Programmierung von Rules und TI-Prozessen (Import Flatfiles und Schnittstelle zur Oracle DB)○ Aufbau von ETL-Prozessen○ Erweiterung des Datenmodells○ Betriebswirtschaftliche Beratung○ Aufbau von Schnittstellen○ Anfertigung einer Prozessdokumentation○ Durchführung von Workshops○ Aufbau einer FINT-Umgebung (Testumgebung)○ Erstellung automatischer Kommunikationsschnittstellen zwischen einer ORACLE-Datenbank und TM1○ Erstellung von Berichten (starr und dynamisch)• Begleitung beim Reportingprozess• Optimierungsberatung
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS EXCEL, VBA, OS Pentaho, Oracle SQL

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

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

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

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

Projekt:	#23 Unterstützung der Fachabteilung BI bei der Einführung von SAP Lösungen
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">• Erstellung von fachlichen Anforderungen (FR-Dokumente erstellt)• Erstellung eines Kennzahlenkatalogs• Durchführung von Tests: Abgleich zwischen SAP EWM/ERP und SAP Netweaver Portal• Testdokumentation im SAP Solution Manager• Fachliche Projektunterstützung• Vorbereitung und Durchführung von SAP Netweaver Portal Schulungen
Eingesetzte Technologien:	MS Word, MS Excel, SAP EWM, SAP ERP, SAP BEx Query Designer, SAP BW, SAP Netweaver Portal

Projekt:	#22 Datenmodell Anpassung in OS Palo
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">• Erstellung von ETL-Prozessen mit Palo ETL• Erstellung einer Schnittstelle zu Navision• Erweiterung des Datenmodelles um neue Cubes und Dimensionen
Eingesetzte Technologien:	Palo, Palo ETL, Navision

Projekt:	#21 Erstellung von Reports mit IBM Cognos TM1
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">• Erstellung von Reports (TM1 Perspectives)• Erstellung von aktiven Formularen
Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none">• IBM Cognos TM1, TM1 Web, MS Excel

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

Projekt:	#19 Konzepterstellung für den Aufbau eines Business Cockpits für die Geschäftsführung
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">• Durchführung eines Projektmanagements• Fachliche Konzeption• Durchführung von Interviews mit der Geschäftsführung und Geschäftsleitung zur Identifizierung von wesentlichen KPIs• 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.• Identifizierung von KPI's• Vorgaben an das Informationsdesign• Begleitung der Umsetzung
Eingesetzte Technologien:	MS Word, MS Excel, MS Powerpoint

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

Projekt:	#17 Erweiterung eines TM1-Datenmodells um ein Tagesreporting
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">• Projektmanagement• Fachliche Konzeption• Technische Konzeption• 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
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS Excel, VBA, Pentaho

Projekt:	#16 Unternehmensbewertung nach DCF-Methode
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">• Ermittlung CAPAX und OPEX• Unternehmensbewertung• Berechnung IRR
Eingesetzte Technologien:	MS Excel, MS Word

Projekt:	#15 Erweiterung eines TM1-Datenmodells um eine Investitionsplanung und eines -controllings
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">• Projektmanagement• Fachliche Konzeption• Technische Konzeption• 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• Begleitung beim Planungsprozess
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS Excel, VBA, Pentaho

Projekt:	#14 Durchführung einer GuV- sowie Bilanzbereinigung für einen OnlineShop zur Abbildung der eigentlichen operativen Geschäftssituation
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">• GuV-Bereinigung• Bilanzbereinigung• Kommentierung der Bereinigungen• Anreicherung um Prognosedaten• Erstellung eines Berichtswesens• Erstellung eines Prüfungsberichtes
Eingesetzte Technologien:	MS Excel, MS Word

Projekt:	#13 Potenzialanalyse von Berechnungslogiken in IBM Cognos TM1 mit anschließender Dokumentation
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">• Darstellung von TI-Prozessen und TM1 Rules durch Workflows in MS Visio• Darstellung der Zusammenhänge einzelner TM1-Elemente mit Hilfe eines ganzheitlichen Charts• Darstellung von Interdependenzen zwischen einzelnen Cubes• Optimierungspotenzialen identifiziert und Empfehlung ausgesprochen• Fachliche und technische Beratung
Eingesetzte Technologien:	MS Visio, MS Excel, IBM Cognos TM1

Projekt:	#12 Erstellung eines Pitchdecks und Finanzplanung für ein E-Commerce Start-Up
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

Projekt:	#11 Durchführung einer Budgetplanung für einen Online-Shop
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">• Erstellung eines Planungstemplates• Unterstützung bei der Marketingplanung• Unterstützung bei der Personalplanung• Unterstützung bei der Kostenplanung• Begleitung beim Planungsprozess• Vorbereitung von Präsentationen International/National
Eingesetzte Technologien:	MS Excel

Projekt:	#10 Workshops zur zeitgesteuerten Prozesskostenrechnung und Prozessoptimierung
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

Projekt:	#9 Anpassung von TM1-Planungsmodellen für TM1 WEB
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">• Sachliche sowie strukturelle Anpassung/ Ergänzung der Planungsmodelle für die Verwendung in TM1• Erstellung von neuen TM1-Planungsmodellen• Erstellung von Rules• Erweiterung des Datenmodells• Fachliche und technische Beratung
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, IBM Cognos TM1 Web, MS Excess, VBA

Projekt:	#8 Integration von IBM Cognos TM1
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">• Durchführung eines Projektmanagements• Fachliche Konzeption• Technische Konzeption• Technische Umsetzung: Ganzheitliche Projektkoordinierung, Programmierung von Rules, Erstellung von TM1 - Planungsmodellen, Mitwirkung beim Aufbau des Datenmodells, Durchführung eines Schnittstellenmanagements• Durchführung von Schulungen• Begleitung beim Planungsprozess
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS EXCEL, VBA, Penthao

Projekt:	#7 Erstellung eines Tools zur Berechnung von Prozesskosten
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">• Aufbau eines Tools zur Durchführung der zeitgesteuerten Prozesskostenrechnung• Durchführung von Workshops zur Benutzung des Tools• Begleitung von Mikrofinanzinstituten bei der Benutzung des Tools• Auswertung der Daten und Erstellung eines Benchmarkings
Eingesetzte Technologien:	MS Excel, MS Access, VBA

Projekt:	#6 Konzepterstellung für den Aufbau eines Emissionshauses und Durchführung einer Fondskalkulation
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">• Erstellung von Fondskalkulationen hinsichtlich Liquiditäts- und GuV-Planung sowie VFE-Lage• Miterstellung beim Verkaufsprospektes• Vorbereitung auf die BaFin Prüfung gemäß den gesetzlichen Mindestanforderungen und Vorbereitung auf Wirtschaftsprüfung gemäß IDW S4
Eingesetzte Technologien:	MS Office

Projekt:	#5 Anpassung/Modifizierung von TM1-Planungsmodellen
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

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

Projekt:	#3 Aufbau des Mikrofinanzinstitutes Confias Mikrokredit Instituts GmbH
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">• Erstellung einer Marktanalyse• Konzeptentwicklung zur strategischen Umsetzung• Projizierung der Strategie auf die Produktentwicklung und auf das Vertriebswesen• Begleitung und operative Umsetzung der Strategie
Eingesetzte Technologien:	MS Office, Verwendung von marktüblichen Strategieinstrumenten

Projekt:	#2 Erstellung von Lehrmaterialien im Bereich Bankwesen
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

Projekt:	#1 Projektleitung sowie Erstellung eines Kalkulationstools im Versicherungsbereich
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">• Einteilung der Projektgruppe in verschiedene Teilgruppen zur Untersuchung von verschiedenen europäischen Ländern.• Koordination und Überwachung der Teilgruppen.• Ansprechpartner für etwaige Problemsituationen der Teammitglieder und Schnittstelle zum Auftraggeber• Erstellung eines Programmes zur Darstellung und Berechnung des Schadenaufwandes nach Schadenart und Land, genannt COBINEC (Calculator of Bodily Injury in European Comparison)• Präsentationserstellung und Präsentation des Projektergebnisses vor den jeweiligen Verantwortlichen und Mitarbeitern der zuständigen Abteilungen.
Eingesetzte Technologien:	MS Office, VBA