

## Profil

Name: Marcel Block

Unternehmen: Fineas Controlling & BI GmbH

Anschrift: Poststraße 2-4  
20354 Hamburg

Telefon: +49 40 – 63 66 59 06

Fax: +49 40 – 34 96 2 96 29

E-Mail: m.block@fineas.de

Website: [www.fineas-controlling.de](http://www.fineas-controlling.de)  
[www.uitc-group.de](http://www.uitc-group.de)

Ausbildung: Bankkaufmann/ Bachelor of Arts



Schwerpunkte:

Business Intelligence:

- Entwicklung (IBM Cognos TM1, Jedox)
- 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
- Logistik-Berater
- Prozessmanager
- Planungsexperte
- Senior Controller

Stundensatz: Auf Anfrage

Verfügbar ab: 01. März 2018

zuletzt aktualisiert: 30.10.2017

# 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>· Reederei</li><li>· Bankwesen</li><li>· Versicherungswesen</li></ul>
SAP Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>· SAP ERP</li><li>· SAP EWM</li><li>· SAP NetWeaver</li><li>· SAP Solution Manager</li></ul>
Lösung für Softwaretests	<ul style="list-style-type: none"><li>· HP ALM</li><li>· Cherwell Software</li><li>· SAP Solution Manager</li></ul>

## Profil

Marcel Block

Berater für Business Intelligent und Controlling

- Büroanwendungen:
- Microsoft Office (Word, Excel, Access, Outlook, PowerPoint)
  - OpenOffice
  - IBM Lotus Notes
- Anwendungen für Prozessmodellierungen und -dokumentationen:
- Microsoft Visio
  - ARIS Express
- Datenanalyse (BI) und Datenintegration (ETL):
- Jedox OLAP, Jedox 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)
  - 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

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

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

## Projekte

<b>Projekt:</b>	<b>Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer SAP ERP -Einführung</b>
Projektzeitraum:	09.2016 bis heute
Branche:	Logistik / Hamburg
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>Erstellung von Jedox-Web Reports zur Ausführung von Datenübertragungen von einem Cube zu einem anderen Cube</b>
Projektzeitraum:	09.2017 – 09.2017
Branche:	Reederei
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>Anpassung/ Erweiterung von Planungstemplates in Jedox für Projekt- und Projektgesellschaftsplanungen</b>
Projektzeitraum:	07.2017 – 07.2017
Branche:	Erneuerbare Energien
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 410</li><li>• Jahresumsatz: ca. 210 Mio. €</li></ul>
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>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 von 5.0 auf 7.0 auf Servern und Clients.
Eingesetzte Technologien:	Jedox 7.0

---

<b>Projekt:</b>	<b>Optimierung einer TM1-Datenbank und Aufbau einer Developmentumgebung</b>
Projektzeitraum:	08.2016 bis 03.2017
Branche:	Automotive
Unternehmensgröße:	Mitarbeiter: 1.800
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>Beratung und Begleitung bei der Neuausrichtung der Logistik und Lagerverwaltung</b>
Projektzeitraum:	10.2016 bis 09.2017
Branche:	Logistik und E-Commerce
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 1.350</li><li>• Jahresumsatz: ca. 6.1 Mrd. €</li></ul>
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>Modellierung von Ist- und Sollprozessen zur Neuausrichtung der Logistik</b>
Projektzeitraum:	03.2016 bis 09.2016
Branche:	Logistik und E-Commerce / Hamburg
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 1.350</li><li>• Jahresumsatz: ca. 6.1 Mrd. €</li></ul>
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>Implementierung von Jedox für Projekt- und Projektgesellschaftsplanungen</b>
Projektzeitraum:	07.2016 – 09.2016
Branche:	Erneuerbare Energien
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 410</li><li>• Jahresumsatz: ca. 210 Mio. €</li></ul>
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 Datenupload 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>Unterstützung der Fachabteilung BI beim Testing der BI-Systeme im Rahmen einer konzernweiten Systemumstellung</b>
Projektzeitraum:	01.2015 – 02.2016
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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), MSOL-Server, HP ALM, Cherwell Software

---

<b>Projekt:</b>	<b>Erstellung eines Logistikreports im Rahmen einer konzernweiten Systemumstellung</b>
Projektzeitraum:	12.2015 – 12.2015
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>Interimstätigkeit – Unterstützung bei Reporting- und Planungsthemen der Cotrollingabteilung</b>
Projektzeitraum:	05.2015 – 03.2016
Branche:	Logistik / Hamburg
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>Aufbau eines TM1-Datenmodells zur Darstellung von Produktions- und Personalkennzahlen</b>
Projektzeitraum:	04.2014 –02.2016
Branche:	Automotive
Unternehmensgröße:	Mitarbeiter: 1.800
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>Optimierung von Jedox-Planungstemplates</b>
Projektzeitraum:	12.2015 – 12.2015
Branche:	Reederei
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-Adln

---

---

<b>Projekt:</b>	<b>Aufbau eines Jedox-Planungstemplates</b>
Projektzeitraum:	11.2015 – 11.2015
Branche:	E-Commerce, Handel
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 300</li><li>• Jahresumsatz: ca. 31,5 Mio. €</li></ul>
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-Adln

---

<b>Projekt:</b>	<b>Datenmodellerweiterung um eine Cashflow-Rechnung in Jedox</b>
Projektzeitraum:	03.2015 – 03.2015
Branche:	Reederei
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>Migration OS Palo auf Jedox</b>
Projektzeitraum:	01.2015 – 01.2015
Branche:	Reederei
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>Unterstützung der Fachabteilung BI bei der Einführung von SAP Lösungen</b>
Projektzeitraum:	10.2013 – 11.2014
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>Datenmodell Anpassung in OS Palo</b>
Projektzeitraum:	08.2014 – 12.2014
Branche:	Reederei
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>Erstellung von Reports mit IBM Cognos TM1</b>
Projektzeitraum:	08.2014 – 09.2014
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>Unterstützung bei der Kostenstellenplanung mit IBM Cognos TM1</b>
Projektzeitraum:	07.2014 – 09.2014
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>Konzepterstellung für den Aufbau eines Business Cockpits für die Geschäftsführung und –leitung</b>
Projektzeitraum:	10.2013 – 04.2014
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>Erstellung und Kommentierung eines GuV-Monatsberichts</b>
Projektzeitraum:	11.2013/12.2013/01.2014
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	Jahresumsatz: ca. 2 Mio. €
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>Erweiterung eines TM1-Datenmodells um ein Tagesreporting</b>
Projektzeitraum:	06.2013 – 09.2013
Branche:	E-Commerce, Logistik
Unternehmensgröße:	Mitarbeiter: ca. 2.000
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, OS Pentaho

---

<b>Projekt:</b>	<b>Unternehmensbewertung nach DCF-Methode</b>
Projektzeitraum:	06.2013 – 06.2013
Branche:	E-Commerce, Logistik
Unternehmensgröße:	Umsatz: 1,6 Mio. EUR
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>Erweiterung eines TM1-Datenmodells um eine Investitionsplanung und eines -controllings</b>
Projektzeitraum:	01.2013 – 05.2013
Branche:	E-Commerce, Logistik
Unternehmensgröße:	Mitarbeiter: ca. 2.000
Projektbeschreibung:	Erweiterung von IBM Cognos TM1 um einen Investplanung- 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 WorkshOS</li><li>• Begleitung beim Planungsprozess</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	IBM Cognos TM1, MS EXCEL, VBA, OS Pentaho

---

<b>Projekt:</b>	<b>Durchführung einer GuV- sowie Bilanzbereinigung für einen Tierfutter-OnlineShop zur Abbildung der eigentlichen operativen Geschäftssituation</b>
Projektzeitraum:	05.2013 – 05.2013
Branche:	E-Commerce, Logistik
Unternehmensgröße:	Umsatz: 1,6 Mio. EUR
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>Potenzialanalyse von Berechnungslogiken in IBM Cognos TM1 mit anschließender Dokumentation</b>
Projektzeitraum:	04.2013 – 05.2013
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>Erstellung eines Pitchdecks und Finanzplanung für ein E-Commerce Start-Up</b>
Projektzeitraum:	03.2013 – 03.2013
Branche:	E-Commerce, Laboratorium
Unternehmensgröße:	Umsatz: unter 1 Mio. EUR
Projektbeschreibung:	Erstellung eines Pitchdecks für die Investorenakquise und Aufstellung einer Finanzplanung für die nächsten fünf Jahre.
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durchführung von Marktrecherchen</li><li>• Aufstellung eines realistischen Finanzplans</li><li>• Erstellung eines Pitchdecks</li></ul>
Eingesetzte Technologien:	MS EXCEL

---

<b>Projekt:</b>	<b>Durchführung einer Budgetplanung für einen Tierfutter-OnlineShop</b>
Projektzeitraum:	01.2013 – 03.2013
Branche:	E-Commerce, Logistik
Unternehmensgröße:	Umsatz: 1,6 Mio. EUR
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>Workshops zur zeitgesteuerten Prozesskostenrechnung und Prozessoptimierung</b>
Projektzeitraum:	10.2012 - 11.2012
Branche:	Finanzdienstleistungen
Projektbeschreibung:	Durchführung von deutschlandweiten 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>Anpassung von TM1-Planungsmodellen für TM1 WEB</b>
Projektzeitraum:	07.2012 - 09.2012
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>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, OS Penthao

---

<b>Projekt:</b>	<b>Erstellung eines Tools zur Berechnung von Prozesskosten</b>
Projektzeitraum:	06.2011 - 12.2011
Branche:	Finanzdienstleistungen
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 WorkshOS 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>Konzepterstellung 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 des 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>Anpassung/Modifizierung von TM1-Planungsmodellen</b>
Projektzeitraum:	06.2011 - 09.2011
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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 EXCESS, VBA

---

<b>Projekt:</b>	<b>Erstellung einer Risikomanagementdatenbank</b>
Projektzeitraum:	01.2011 - 02.2011
Branche:	Logistik
Unternehmensgröße:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter: ca. 5.000</li><li>• Jahresumsatz: ca. 250 Mio. €</li></ul>
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>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>Erstellung von Lehrmaterialien</b>
Projektzeitraum:	01.2010 - 07.2010
Branche:	Bankwesen
Unternehmensgröße:	Mitarbeiter: ca. 5.500
Projektbeschreibung:	Erarbeitung von didaktischen Inhalten für eine Online Akademie zum Thema "Rechnungswesen und Steuerung" für angehende Bankkaufleute.
Eingesetzte Technologien:	MS OFFICE, CMS

---

<b>Projekt:</b>	<b>Projektleitung sowie Erstellung eines Kalkulationstools im Versicherungsbereich</b>
Projektzeitraum:	10.2009 - 03.2010
Branche:	Versicherungswesen
Unternehmensgröße:	Mitarbeiter: ca. 2.200
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