

Profil

Stand: Oktober 2014

Ausbildung:	Dipl. Informatiker (FH) Fachrichtung Wirtschaftsinformatik 03/2003 - 07/2008: Fachhochschule Konstanz 07/2006 - 01/2007: University of South Australia (Adelaide) Kaufm. Ausbildung 09/2000 - 02/2003: Groß- / Außenhandelskaufmann
Geburtsjahr:	1981
Projekterfahrung seit:	2007
Nationalität:	Deutsch
Sprachen:	Deutsch, Englisch (verhandlungssicher).
Kompetenzschwerpunkte:	Testmanagement und Organisation, Gesetzliches Meldewesen, Fachliche und technische Analyse, Konzeption und Design von Anforderungen, Konzeption und Ausführung von Testfällen, KAG Insourcing, KAG Backoffice Prozesse, Depotbank Prozesse SimCorp Dimension, Abacus DaVinci, Xentis, Wertpapierleihe, Portale und CMS.
Branchen:	Kapitalanlagegesellschaften, Banken, Automobilindustrie, Dienstleister.

Fachliche und methodische Kompetenz

Fachliche Kompetenz:

KAG Insourcing,
KAG Backoffice Prozesse,

- Transaktionsabwicklung (SWIFT),
- Preisversorgung.

Meldewesen (Jahresbericht, DPG, VAG, BVI, ÖKB, AWV, Depotstatistik, Zahlungsverkehrsstatistik),

Depotbankprozesse,

Fondsbuchhaltung,

Wertpapierleihe,

ETF,

Schnittstellen know how,

Wertpapier know how.

Methodische Kompetenzen:

Moderation,

Präsentation,

Koordination von Offshore Ressourcen.

IT-Kompetenz

Portfolio Management Systeme:

SimCorp Dimension, Xentis

Betriebssysteme:

MS Windows, Unix

Programmiersprachen:

PHP, HTML, XML, SQL

Datenbanken:

Oracle, Access

Softwarepakete und Tools:

MS Office, MS .Net, MS Visio, Aris, CMS, Portale, SimCorp Dimension, Xentis, Remedy, Bug - Tracking Systeme, HP Quality Center, Abacus DaVinci.

Projekthistorie

06/2014 - 09/2014

Deutsche Landesbank

Business Analyse und Schnittstellenbeschreibung für die Anbindung diverser Kernbanksysteme an Abacus DaVinci

Projektbeschreibung:

Aufgrund einer Systemmigration werden diverse Kernbanksysteme in eine neue Systemumgebung migriert. Es gilt zu analysieren und zu beschreiben welche Transaktionen zukünftig aus welchem System und in welcher Form an Abacus Davinci geliefert werden.

Aufgabenschwerpunkte:

Als Business Analyst bestand die Aufgabe in der Business Analyse und der fachlichen als auch technischen Beschreibung der Transaktionsanlieferung an Abacus Davinci (Schnittstellenbeschreibung).

Systemumgebung:

Abacus DaVinci.

09/2013 - 06/2014

Deutsche Landesbank

Anbindung verschiedener Kernbanksysteme an eine Abacus DaVinci Anwendung

Projektbeschreibung:

Schnittstellen Anbindung von Kernbanksystemen wie Kreditkartenabrechnung, Girokonten, Wertpapiertransaktionen sowie diverse weitere an Abacus Davinci.

Aufgabenschwerpunkte:

Als Business Consultant bestand die Aufgabe in der Testorganisation während der Endphase des Projekts sowie die Begleitung der Fachabteilung bei der Inbetriebnahme der diversen Schnittstellen.

Systemumgebung:

Abacus DaVinci.

03/2013 - 08/2013

Internationale Bank

Project Management Office

Projektbeschreibung:

Unterstützung der Programmanagements bei der Organisation und Koordination diverser Bankinterner Projekte.

Aufgabenschwerpunkte:

Erstellung und Pflege von Projektplänen und Überwachung und Tracking von Target Dates. Länderübergreifende Organisation von Meetings so wie das entsprechende Reporting an das Programmanagement sowie die Geschäftsleitung.

Systemumgebung:

MS Project, MS Office

07/2012 - 02/2013

Internationale Bank

Anbindung verschiedener Kernbanksysteme an eine Abacus DaVinci Anwendung

Projektbeschreibung:

Schnittstellen Anbindung von Kernbanksystemen wie Derivatetransaktionen, Anteilsscheingeschäft und Cash Transaktionen an Abacus Davinci. Voranalyse zum Einsatz von Abacus Davinci für weitere gesetzliche Meldungen wie die Depotstatistik und Zahlungsverkehrsstatistik.

Aufgabenschwerpunkte:

Als Teilprojektleiter bestand die Aufgabe in der Schnittstellenbeschreibung der jeweiligen Kernbanksysteme, die dazugehörige Testorganisation sowie die Begleitung der Fachabteilung bei der Inbetriebnahme. Des Weiteren wurde in einer Voranalyse geprüft in wie weit Abacus Davinci für die Meldung zur Depotstatistik bzw. Zahlungsverkehrsstatistik genutzt werden kann.

Systemumgebung:

Abacus DaVinci.

01/2012 - 06/2012

Internationale Bank

Einführung von Abacus DaVinci als neues AWV Meldesystem

Projektbeschreibung:

Im Rahmen einer Migration werden verschiedene Konzernbereiche zusammengeführt. In diesem Zusammenhang wird das AWV Reporting zentralisiert und Abacus DaVinci als neues Meldewesen System eingeführt. Hauptaufgabe des Teilprojektes ist die Definition und Sicherstellung des zukünftigen Prozessablaufes.

Aufgabenschwerpunkte:

Teilprojektleitung sowie Analyse des Istzustandes in Bezug auf die verschiedenen Meldeeinheiten und Definition des zukünftigen Prozesses. Technische Analyse der verschiedenen AWV eingangs Formate in Bezug auf Abacus DaVinci sowie das dazugehörige Testing, Training und Betreuung der Fachabteilung während der Inbetriebnahme von Abacus Davinci.

Systemumgebung:

Abacus DaVinci, AWV plus.

10/2011 - 12/2011

Internationale Depotbank

Integration des Back Office einer Depotbank in eine neue Konzernstruktur

Projektbeschreibung:

Im Rahmen eines Integrationsprojektes wird das Fondsbuchhaltungssystem Xentis in eine neue Konzernstruktur eingegliedert. Im Teilprojekt Interfaceintegration liegt der Schwerpunkt dabei auf den Transaktionsschnittstellen als auch die Kursversorgung.

Aufgabenschwerpunkte:

Planung, Testkonzeption, Testfallerstellung und Ausführung der Schnittstellen Tests für die Transaktionsverarbeitung. (Wertpapiere, Anteilscheine, Derivate)

Fehleranalyse und Fehlertracking, Ausformulierung von erforderlichen Modifikationen der Fachkonzepte und der Systemkonfiguration sowie internationale Abstimmung mit dem Projektteam

Systemumgebung:

Xentis, HP Quality Center.

10/2010 - 10/2011

Internationale Kapitalanlagegesellschaft

Insourcing des Back Office einer österreichischen Depotbank auf eine SimCorp Dimension Plattform

Projektbeschreibung:

Im Rahmen dieses Projektes wurde das Fondsbuchhaltungssystem V3 einer Österreichischen Depotbank durch SimCorp Dimension (SCD) abgelöst. Bedeutend bei der Implementierung des Systems sind die spezifischen österreichischen Anforderungen im Bereich Steuern und Reporting.

Aufgabenschwerpunkte:

Testmanagement und die dazugehörige Abstimmung mit dem Projektteam. Planung und Steuerung der einzelnen Test-Tasks und Test-Ressourcen sowie die Überwachung kritischer Termine. Definition von Abhängigkeiten und Priorisierung des Testvorgehens.

Systemumgebung:

SimCorp Dimension, kundeninternes Testmanagement Tool.

04/2010 - 09/2010

Internationale Kapitalanlagegesellschaft

Insourcing des Back Office einer internationalen KAG auf eine SimCorp Dimension Plattform

Projektbeschreibung:

Im Rahmen eines Insourcing Mandates wird das Fondsbuchhaltungssystem V3 durch SimCorp Dimension (SCD) abgelöst. Mit SCD als neuem Back Office System werden die Prozesse neu gestaltet. Bedeutend bei der Implementierung des Systems sind spezifischen Anforderungen von ETF's.

Aufgabenschwerpunkte:

Planung, Testkonzeption, Testfallerstellung und Überwachung der Systemtests in den Bereichen Wertpapierleihe und Reporting. Koordination und Management von Offshore Ressourcen in Bezug auf die Testausführung und Dokumentation. Coaching der Fachabteilung in Bezug auf einzelne Systemkomponenten.

Länderübergreifende Steuerung und Restrukturierung des Prozesses der Transaktionsverarbeitung (SWIFT) sowie die dazugehörigen Systemtests.

Fehleranalyse und Fehlertracking, Ausformulierung von erforderlichen Modifikationen der Fachkonzepte und der Systemkonfiguration.

Systemumgebung:

SimCorp Dimension, kundeninternes Testmanagement Tool.

03/2009 - 03/2010

Internationale Kapitalanlagegesellschaft

Insourcing des Back Office einer internationalen KAG auf eine SimCorp Dimension Plattform

Projektbeschreibung:

Im Rahmen dieses Projektes wurde das Fondsbuchhaltungssystem V3 durch SimCorp Dimension (SCD) abgelöst. Mit SCD als neuem Back Office System wurden die Prozesse neu gestaltet. Bedeutend bei der Implementierung des Systems ist die Multi-Mandantenfähigkeit da bereits ein Mandant auf der SCD Plattform vorhanden ist.

Aufgabenschwerpunkte:

Planung, Testkonzeption, Testfallerstellung und Durchführung der Systemtests in den Bereichen Multi-Mandantenfähigkeit und Autorisationskonzept sowie den Fondsbuchhaltung und Back-Office Funktionalitäten. Koordination und Management von Offshore Ressourcen in Bezug auf die Testausführung und Dokumentation.

Länderübergreifende Steuerung und Restrukturierung des Prozesses der Kursversorgung.

Fehleranalyse und Fehlertracking, Ausformulierung von erforderlichen Modifikationen der Fachkonzepte und der Systemkonfiguration.

Systemumgebung:

SimCorp Dimension, kundeninternes Testmanagement Tool.

01/2009 - 02/2009

Internationales Investment Management-Unternehmen

Weiterentwicklung und Fehlerbehebung einer internen Reporting Anwendung

Projektbeschreibung:

Im Rahmen eines Support Projektes werden identifizierte Fehler behoben als auch zusätzliche Anforderungen umgesetzt.

Aufgabenschwerpunkte:

Fehleranalyse und Fehlerbehebung. Weiterentwicklung der Anwendung auf Basis der Kundenanforderungen.

Systemumgebung:

Java, Business Objects.

08/2008 - 12/2008

Internationale Kapitalanlagegesellschaft

Insourcing des Back Office eine internationalen KAG auf eine SimCorp Dimension Plattform

Projektbeschreibung:

Das Fondsbuchhaltungssystem V3 wurde im Rahmen eines insourcing Projektes durch SimCorp Dimension (SCD) abgelöst. Bedeutend bei der Implementierung des Systems sind die Schnittstellen zum Investment Manager (Order) und zu verschiedenen Depotbanken (Order Confirmation, Cash Reconciliation).

Aufgabenschwerpunkte:

Planung, Testkonzeption, Testfallerstellung und Durchführung der Systemtests in den Bereichen Fondsbuchhaltung und Back-Office Funktionalitäten. Fehleranalyse und Fehlertracking, Ausformulierung von erforderlichen Modifikationen der Fachkonzepte und der Systemkonfiguration.

Analyse der Migrationslogik, Durchführung und Kontrolle von Migrationen.

Systemumgebung:

SimCorp Dimension, TestDirector.

03/0208 - 07/2008

Internationale Kapitalanlagegesellschaft

Analyse und Implementierung eines Teilprozesses der Wertpapierleihe

Projektbeschreibung:

Der Prozess der Wertpapierleihe ist nicht vollständig automatisiert. Das bestehende System wird bezüglich Automatisierungs- und Optimierungspotential analysiert. Für die Problemstellung bezüglich der unvollständigen Automatisierung werden Lösungswege erarbeitet und umgesetzt.

Aufgabenschwerpunkte:

Fachliche und technische Analyse des Prozesses sowie die Erarbeitung von Lösungsvorschlägen, die zur Automatisierung des Teilprozesses führen.

Implementierung des bevorzugten Lösungsansatzes sowie Durchführung von Entwicklertests und die Erstellung von Dokumentationen.

Systemumgebung:

Oracle Datenbank, C#

09/2007 - 02/2008

Automobilindustrie

Firmenweite Einführung eines neuen Intranets

Projektbeschreibung:

Ziel des Projekts ist die Ablösung von dem alten (inselartigen) Intranet durch das neue von Oracle bereitgestellte Intranet Portal. Bestehende Prozesse und Anwendungen werden in das Intranet Portal integriert. Dabei wird eine Globale Benutzerverwaltung und eine integriertes Datenbank Management System genutzt.

Aufgabenschwerpunkte:

Testfallerstellung und Durchführung der Systemtests in den Bereichen Datenbank Management und Content Management. Fehleranalyse und Fehlertracking, Ausformulierung von erforderlichen Modifikationen der Fachkonzepte und der Systemkonfiguration.

Schulung und Coaching der Fachbereichsmitarbeiter im Bereich Content-erstellung und Datenverwaltung.

Schulung und Coaching der Support Abteilung im Bereich Userverwaltung.

Systemumgebung:

CMS Portal / Oracle DB / Remedy

09/2004 - 02/2005

Software Entwicklungshaus

Funktionstests und Fehleranalyse für das Portal eines Rundfunk-anbieters

Projektbeschreibung:

Ziel des Teilprojektes ist es das bereits implementierte Portal auf Fehler zu analysieren und die Funktionalität zu testen. Für erkannte Problemstellungen werden Lösungen erarbeitet und aufgezeigt.

Aufgabenschwerpunkte:

Bestandsaufnahme, Klassifizierung und Analyse von Fehlern.
Fachliche Analyse der Fehler, Aufzeigen von Optimierungspotential.

Technische Analyse der Fehler und Problembehebung im entsprechenden Quellcode.

Systemumgebung:

CoreMedia CMS