



PROJEKT-LISTE

Angaben zur Person

Nachname, Vorname

Adresse

Telefon

E-Mail

Web

Kersche, Arno

Kazmaistr. 37, D-80339 München

+49 (170) 88 180 88 bzw. +49 (89) 326 000 36

consulting@kersche.net

<http://consulting.kersche.net>

Staatsangehörigkeit

Geburtsdatum und –ort

Familienstand

Österreich (seit 2001 ständig in Deutschland lebend)

06. Juni 1977 in Klagenfurt am Wörthersee, Österreich

ledig

Ausbildung Abschluss

Studium der Angewandten Informatik (vgl. Wirtschaftsinformatik)

als „Diplom-Ingenieur“

Management Summary

- Seit 2001 in der Fondsindustrie und seit 1997 in der Finanzbranche
- Projekterfahrung und konsequenter Wissensaufbau in 2 renommierten Consulting-Unternehmen, zuvor als Festangestellter einer Kapitalanlagegesellschaft (KAG)
- Aufbau und Initiative zu einem Service für KIID (Key Investor Information Document)
- Profunde Kenntnisse von den Prozessen einer KAG: Bereich Legal (zB VAG, Solval&II,...) - und Client Reporting (zB Factsheet)
- Calypso Erweiterung im Rahmen der Spekulationssteuer für FX-Geschäfte und Derivate
- Architektur Erfahrung bei einem Großprojekt mit Einführungen eines zentralen Subledger und Reportingplattform

Schwerpunkte

- Prozess- und IT-Beratung
 - Reporting / Business Intelligence (Legal- & Client Reporting und DWH-Expertise,...)
 - Workflow-Automatisierung (Prozessaufnahme und -optimierung, Schnittstellenkonzeption und Umsetzung, Studien,...)
 - Migrationen (inkl. Daten-Qualitäts-Kontrolle und Datacleansing,...)
- Projektmanagement (ebenfalls Qualitäts- und Testmanagement , aber auch Change-Management)

Der fachliche Fokus liegt im Bereich der Kapitalanlagegesellschaften, Asset Manager, Depotbanken, Banken.

Projekt-Historie

10.2010 bis 01.2012

Umsetzung Key Investor Information Document (KIID) im Rahmen von UCITS IV als Service

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft

Beschreibung:

- Anforderungsanalyse und Fachkonzeption zur Umsetzung des Key Investor Information Document (z.B. SRRI-Berechnung)
- Projektleitung für den Service
- Projektmanagement für die jeweiligen 4 Kundenprojekte
- Konzeption (Architektur bzw. Review) und technische Implementierung mit hohem Automationsgrad
- Test(management)
- Datenqualität und Effizienz via automatische Validierung erhöhen

Größe: ca. 500 PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse / Fachkonzeption / Architektur / Implementierung / Test(management)

Applikationen & Technologie: Schnittstelle zu unterschiedl.

Fondbuchhaltungssystemen; Schnittstelle zu Bloomberg für Index-Daten; MS SQL Server 2008 als DWH und für Berechnungslogik; MS SharePoint; XLST (FundsXML); LaTeX

01.2010 bis 02.2012

Marktgerechtigkeitsprüfung

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft

Beschreibung:

- Betreuung der Applikation Marktgerechtigkeitsprüfung zur Weiterentwicklung und Wartung bei mehreren Kapitalanlagegesellschaften
- Business Analyse für Erweiterungen und Spezifikation
- Anpassung von Schnittstellen (zB wg. Xentis-Upgrade; Schnittstelle Bloomberg anpassen)
- Implementierung von Erweiterung od. Konfiguration zu Regelanpassung
- Test-, Konfigurationsmanagement und Release

Größe: ca. 50 PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse & Konzeption / Implementierung / Test- und Konfigurationsmanagement

Applikationen & Technologie: Xentis GP3, WM-Data, Bloomberg, Oracle

10.2011 bis 12.2011

NAV-Abgleich bzw. Kontrolle

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft

Beschreibung:

- Betreuung der Applikation NAV-Kontrolle zur Weiterentwicklung und Wartung
- Business Analyse für Erweiterungen und Spezifikation
- Implementierung von Erweiterung od. Konfiguration zu Regelanpassung
- Konzeption und Implementierung zur Performance-Optimierung
- Test-, Konfigurationsmanagement und Release

Größe: ca. 20 PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse & Konzeption / Implementierung / Test- und Konfigurationsmanagement

Applikationen & Technologie: Multifonds, Oracle

01.2010 bis 11.2011

Maintenance-Projekt und Erweiterung Reporting

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft (ETF)

Beschreibung:

- GroMiKV-Reporting
- Fachbereichsunterstützung und –beratung bei Kundenanfragen
- Erweiterungen auf Grund von Revisionsanforderungen
- Betreuung und Weiterentwicklung der für die Kapitalanlagegesellschaft individuell entwickelten Applikationen

Größe: ca. 250PT

Meine Aufgaben: Projektleitung / Business Analyse / Implementierung (am Rande) / Testmanagement

Applikationen & Technologie: MS Excel, SQL-Server 2005, .NET

04.2006 bis 01.2011

Maintenance-Projekt und Erweiterung Reporting

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft (ETF)

Beschreibung:

- Betreuung, Erweiterung und Redesign sämtlicher zusätzlicher Komponenten des Middle- und Backoffice und einiger Frontoffice-Anwendungen einer großen deutschen KAG mit ETF-Fonds:
- Orderhandling
- Ausführungsmatching & -abrechnung
- Corporate Action-Verwaltung mit Schnittstelle zu WM-Data und Bloomberg
- Meldewesen
- iNAV-Reporting für mehrere europäische Börsen (Entwicklung DataMart zu Stammdaten und Transaktionsablage für Berechnung und Datenbasis für Reporting)

Größe: ca. 600 PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse & Konzeption / Implementierung / Test- und Konfigurationsmanagement

Applikationen & Technologie: V3, Bloomberg, Reuters, WM-Data, Oracle, SQL-Server, MS Excel

01.2009 bis 01.2011

Transition zu Konzern und Outsourcing BackOffice

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft (ETF)

Beschreibung:

Transition einer KAG zu einem der weltgrößten Vermögensverwalter:

- Analyse von neuen Anforderungen und Konzeption
- Datenlieferung an Konzern
- Implementierung zur Umfirmierung für Applikationen
- Analyse, Konzeption und Anpassung von Schnittstellen und Applikationen auf Grund von Outsourcing des Backoffice

Größe: ca. 500PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse & Konzeption / Implementierung / Test- und Konfigurationsmanagement

Applikationen & Technologie: V3, Bloomberg, Reuters, WM-Data, Oracle, SQL-Server, MS Excel

03.2008 bis 10.2010

Basel II (Solva), weitere Reports

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft (ETF)

Beschreibung:

- Risikokennzahlberechnung, u.a. Solvabilität (nach KSA)
- Berücksichtigung und Schnittstelle zu Wertpapierleihe-System(en)
- Reporting nach Österreich (Pensionskassengesetz (PKG) und individuelle Kundenanforderungen)
- Individuelles Reporting nach Kundenanforderungen und für interne Zwecke für Sales, Marketing und Produktmanagement
- Reporting in FundsXML

Größe: ca. 350PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse & Konzeption / Implementierung / Test- und Konfigurationsmanagement

Applikationen & Technologie: V3, Bloomberg, Reuters, WM-Data, Oracle, SQL-Server, MS Excel

02.2009 bis 12.2009

Datsyndication an Dritte z.B. Morningstar

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft (ETF) - London

Beschreibung:

- Datsyndication für eine KAG in London (zentrale Datendistribution an Dritte wie Morningstar, Lippers, ThomsonFinancial/Reuters u.a. per FundsXML oder individueller Excels über eMail, FTP usw.)
- Business Analyse & Konzeption
- Implementierung
- Testing

Größe: ca. 200PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse & Konzeption / Testmanagement

Applikationen & Technologie: Webservice, FundsXML, Apache FOP, Java, MS Excel

11.2008 bis 04.2009

Factsheet-Generierung

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft (ETF) - London

Beschreibung:

- Factsheet-Generierung für eine KAG in London für Fonds aus unterschiedlichen Domizilen und für internationale Verteilung
- Business Analyse & Konzeption
- Implementierung
- Testing

Größe: ca. 300PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Testmanagement

Applikationen & Technologie: Webservice, FundsXML, Apache FOP, Java

10.2007 bis 12.2008

Transition mit Client und Server-Infrastruktur-Umstellung

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft (ETF)

Beschreibung:

- Umzug der Client-Rechner und Anpassung von Applikationen und Koordination und Durchführung von Tests wegen physischen und Provider-Wechsel für eine internationale KAG (ETF)
- Integration der Infrastruktur zur Anpassungen sämtlicher Anwendungen und Prozesse an Anforderungen eines globalen angelsächsischen Owners, neue Dokumentation auf Englisch, mit verstärkten Sicherheitsanforderungen und anderer Server-Infrastruktur (inkl. Business Continuity Plan (BCP)) für eine internationale KAG (ETF)

Größe: ca. 2000PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse & Konzeption / Implementierung / Test- und Konfigurationsmanagement

Applikationen & Technologie: V3, Bloomberg, Reuters, WM-Data, Oracle, SQL-Server, MS Excel

08.2005 bis 04.2006

Erweiterung des Abwicklung für FX und FX Derivate für Privatanleger in Calypso aufgrund der Spekulationssteuer

Kunde: Depotbank

Beschreibung:

Entwicklung einer Schnittstellenkomponente zur Anbindung von Calypso an ein externes System zur Ermittlung der Spekulationssteuer für Privatkunden bei Devisen und Devisenoptionen:

- Fachliche und technische Konzeption der Schnittstelle
- Konfiguration und Erweiterung des Tradeworkflows in Calypso
- Erstellung DV-Konzept und Implementierung in JAVA unter Anwendung des CALYPSO Toolkits (Standard API)
- Koordination der Entwickler

Größe: ca. 1000 PT

Meine Aufgaben: Konzeption / Implementierung / Testmanagement

Applikationen & Technologie: Calypso

11.2004 bis 07.2005

Einführung eines Datawarehouses als zentraler Subledger und Auswertungsplattform zur Unterstützung der Reportinganforderungen

Kunde: Bank (Finance & Controlling Bereich für Wertpapierhandel)

Beschreibung:

Einführung eines Datawarehouses (DWH) als zentraler Subledger und Auswertungsplattform zur Unterstützung der Reportinganforderungen des Bereichs Finance/Controlling.

- Business Analyse und Architekturfestlegung
- Einführung von DWH
- Einführung von System Finarch Financial Studio
- Schnittstelle und Laden der Daten aus Quellsystemen
- Berechnungs- und Verarbeitungslogik
- Reporting für Bereich Finance und Controlling
- Fachkonzeption zur Umsetzung der Automatisierung von Performance Measurement Reports auf Data-Warehouse Basis
- Testmanagement

Größe: Ca. 10.000 PT

Meine Aufgaben: Architekturberatung: Business Analyse, Konzeption

Applikationen & Technologie: Murex, Summit, Calypso, Kondor, Imagine, STARS, Martini, SAP, Reuters, Bloomberg, Financial Studio, SQL Server

11.2001 bis 11.2004

In-House Applikationen mit Schwerpunkt auf Reporting

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft

Beschreibung:

- Einführung von Prozessverbesserungen
- Definieren und Überwachen von Architekturstandards
- Wartung und Weiterentwicklung von In House-Applikationen, wobei einerseits Sicherstellung von Betrieb, aber auch Anpassungen an neue Anforderungen oder gesetzliche Änderungen im Mittelpunkt standen.

Größe: ca. 300 PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse & Konzeption /

Implementierung / Test- und Konfigurationsmanagement

Applikationen & Technologie: V3, Actuate, Access, Excel, Java, VB, Power Mart, Oracle, SQL Server

03.2003 bis 11.2004

Applikation zur individuellen Abfrage von Fondsinformationen

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft

Beschreibung:

- Initiale Erstellung und Erweiterung eines Fondsinformationssystems als zentrale Datenbasis für die unterschiedlichen Fachbereiche:
- Bedarfsanalyse und Konzeption
- Berichtsgenerierung für Vertrieb von Retail-Fonds
- Erstellung einer zentralen Datenpflege für Fonds-Zusatzinformationen
- Prozessverbesserung und Erweiterung des Datawarehouses um Performance und Benchmark- bzw. Indexdaten und Aggregation von Daten in eigens entwickeltem Data Marts
- Testmanagement

Größe: Ca. 1200 PT

Meine Aufgaben: Projektmanagement / Business Analyse & Konzeption /

Testmanagement

Applikationen & Technologie: V3, Excel, Java, Struts, Apache, Tomcat, JBoss, Oracle, Power Mart, Power Designer

02.2003 bis 07.2003

Releasewechsel: Upgrade des Fonds-Buchhaltungssystems Forbatec V3

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft

Beschreibung:

- Analyse und Aufbereitung der Änderungen
- Gesamtkonzeption des Umstellungsprozesses aller betroffenen Applikationen und des zentralen Datawarehouses
- Anpassung der Applikationen
- Testdurchführung und Testmanagement
- Durchführung des Migrationsprozesses

Größe: Ca. 300 PT

Meine Aufgaben: Analyse & Fachkonzeption / Koordination / Implementierung /

Testing

Applikationen & Technologie: Forbatec V3, Oracle, Actuate, Visual Basic, Access, MS Excel

01.2002 bis 02.2003

Zusammenführung von KAGs in ein System (V3) und Entwicklung eines Datawarehouses für Reporting

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft

Beschreibung:

- Analyse & Konzeption mit Proof-Of-Concept-Strategie in Form von Prototyping
- Anpassung von Prozessen zur Vereinigung von zwei KAGs und Fondsbuchhaltungen
- Planung, Umsetzung und Test der Migration
- Realisierung von Power Mart Mappings -Extract, Transform & Load (ETL)
- Umstellung von weiteren Applikationen auf das Datawarehouse (Re-design; Access Ablösung)

Größe: Ca. 1600 PT

Meine Aufgaben: Analyse / Implementierung / Koordination

Applikationen & Technologie: Oracle, SQL, PL/SQL, Power Mart, Power Designer, Actuate

06.2001 bis 06.2004

Aktualisierung der Softwareumgebung und Aufbau neuer Server-Landschaft

Kunde: Kapitalanlagegesellschaft

Beschreibung:

- Upgrade von Actuate
- Aktualisierung des Betriebssystems und der Standardsoftware
- Konzeption und Aufbau einer Windows Server Landschaft
- Durchführung von Systemtest und Applikationstests
- Umstellung von In-House Applikationen

Größe: Ca. 1000 PT

Meine Aufgaben: Analyse / Implementierung / Testing

Applikationen & Technologie: Windows 2000, Windows XP, Office 2000/XP, Oracle, Access, Visual Basic, Actuate

09.1999 bis 02.2000

Client-Server Systems für den Devisenhandel

Kunde: Bank

Beschreibung:

- Business Analyse & Konzeption
- Entwicklung eines Client-Server Systems für den Devisenhandel
- Einführung Continuous Linked Settlement für Devisenhandel im Auftrag einer Großbank

Meine Aufgaben: Review und Erweiterung Konzept und Dokumentation / Prototyping

Applikationen & Technologie: Word, Excel, Visio, etc.

07.1998 bis 02.1999

Oracle & Network Clients Evaluierung

Kunde: Consulting Firma – internes Projekt

Beschreibung:

- Systemauswahl mit Analyse und Eruiierung zu Network Clients
- Portierung und Web-Fähigkeit von Oracle Reports und Applikationen

Meine Aufgaben: Systemauswahl / Analyse und Konzeption / Prototyping und Proof-of-Concept

Applikationen & Technologie: Oracle, Network Clients

06.1997 bis 06.1998

Tagesgeschäft in Rechenzentrum

Kunde: Bank (Rechenzentrum)

Beschreibung:

- Ausdruck und Kontrolle Kontoauszüge
- Sortierung und Postversand

Meine Aufgaben: Studentischer Nebenjob

Schul- & Berufsbildung

1995 bis 2001

Sommersemester 1999

Berufliche Weiterbildung

Technisches KnowHow

Referenz(en)

Universität Klagenfurt

Studium der Angewandten Informatik (vgl. Wirtschaftsinformatik)

Abschluss als „Diplom-Ingenieur“

Auslandssemester an der University of West Florida, U.S.A.

- Dale Carnegie Akquisitionstraining
 - Insights Learning - Persönlichkeitsanalyse
 - Bloomberg Trainings (insbesondere Renten und Excel)
 - ICEP Seminar Fondsbuchhaltung / Migration Fondsbuchhaltung
 - Calypso Schulung
 - Kindermann Integral Training Serie – Führung, Performance, Akquisition und Persönlichkeit
 - Teamingveranstaltungen
 - Projektmanagement – Projektleiterschulung
 - Fachveranstaltungen zu aktuellen Problemfeldern des Investmentgeschäfts und zu IT (BVI, Java, Oracle, etc.)
 - Diverse interne Fachseminare und Workshops im Rahmen der Festanstellung bei einer KAG
-
- Bankfachliche Systeme:
Sungard V3, Calypso (Experte)
Profidata Xentis, Multifonds,
SimCorp Dimensions (Grundkenntnisse)
 - Datenbanken:
MS SQL Server 2000-2008, Oracle 7-11g
DB2/IBM, Ingres (OpenRoad), Adabas, MS Access
Fundierte SQL u. PL/SQL Kenntnisse
Expertise im Datawarehousing
 - XML und XLST (inkl. FundsXML)
 - Reporting: Actuate, XLS:FO; TeX via XLST, etc.
 - Programmiersprachen: Fundiertes methodisches Wissen bzgl. Modellierung und Implementierung objektorientierter Systeme:
Java, Swing, .Net C#, C, C++, Visual C++, Visual Basic, Modula 3, Pascal, etc
 - Web-Technologien:
Struts, Tomcat, JBoss, HTML, Java-Script, Perl (CGI), PHP
 - E-Business Plattform / EAI:
SharePoint, BizTalk und SAP (R/3; ABAP/4)
 - CRM-Systeme (Anwender):
SAP CRM; Siebel on Demand; Update7
-
- Datenmodellierung: (erweitertes) Entity-Relationship-Modell
 - Software-Architektur: Ausgeprägte Erfahrung in IT-Architekturumfeldern
OOA, OOD, UML, RUP, OMT, ER, Z unter Einsatz von
Visio, Rational Rose bzw. Together
 - Betriebssysteme:
Windows; Unix: Solaris, Linux
 - Tools: Erfahrung im Umgang mit unterschiedlichsten professionellen
Standard-Anwendungsentwicklungsumgebungen und Großprojektprozessen
(Entwicklungsrichtlinien, Changemanagement etc).

Carolyn O'Mahoney

, Senior Project Manager bei BlackRock, London

Ralf Rosenbaum

, Head of Backoffice Securities bei Alceda Fund Management GmbH,
Hamburg

Persönliche Kompetenzen

Verlässlichkeit

- Führungskompetenz durch Projekt- und Teamleitungserfahrung
- Effizienz durch Einsatz von Methodik
- Präsentationskompetenz und Moderationsfähigkeit

Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen

- Mein Handeln ist geprägt von der Zusammenarbeit mit Menschen und dem Streben nach höchstmöglicher Kundenzufriedenheit.
- Ich kann gut zuhören, Anforderungen präzise analysieren und die daraus resultierenden Ziele umsetzen.
- In den Jahren habe ich Teamgeist, Lernbereitschaft, Belastbarkeit und Verantwortungsbewusstsein unter Beweis gestellt.

•