

## PROFIL

---

<b>Name</b>	Jens Dibbern
<b>Geburtsjahr</b>	1973
<b>Nationalität</b>	deutsch
<b>Titel, Beruf</b>	Dipl. Informatiker (FH)

### Besondere Erfahrungen

- SimCorp Dimension Backoffice und Reporting
- Java und Internettechnologien
- Architekturberatung und Coaching
- Schulungsleitung

### Kenntnisse und Fähigkeiten

#### Branchen

- Banken
- Handel
- Medien

#### Programmiersprachen

- Java
- C++
- Visual Basic
- SQL

#### Betriebssysteme

- MS Windows
- Linux
- Solaris

#### Methoden

- Objektorientierte Analyse & Design mit UML

#### DB/DC-Systeme

- Oracle 9i/10g
- MS SQL Server
- MySQL

#### Tools

- Eclipse
- Crystal Reports
- Rational Rose/XDE

#### **Middleware / Application Server**

- JBoss
- Inprise Application Server
- Oracle9i AS

#### **Internet-Technologien**

- HTML
- XML/XSL(T)
- Apache
- Tomcat

### **Projekterfahrungen und Anwendungen**

**01.2006 –**

#### **Einführung SimCorp Dimension bei einer KAG**

Die Einführung von SimCorp Dimension und Ablösung des bestehenden Sungard V3 Systems bei einer KAG macht eine umfangreiche Migration notwendig und ermöglicht u.a. die Einführung eines IFRS Reportings und verschiedener neuer Finanzinstrumente.

#### Tätigkeiten

- Konzeption & Realisierung neuer Instrumente wie TBAs
- Konzeption & Realisierung IFRS Reporting
- Unterstützung bei der Migration

**05.2005 – 12.2005**

#### **Realisierung IFRS Bilanzierung mit SimCorp Dimension**

Eine Sparkasse muß zusätzlich eine Bilanz nach IFRS veröffentlichen und dafür die Nebenbuchhaltung mit SimCorp Dimension anpassen. Hierfür ist die Einrichtung eines weiteren Buchungsrahmens, Aufbau der Historie der Werteführung, Einführung neuer Buchungsvorgänge sowie Anpassung der Schnittstellen notwendig.

#### Tätigkeiten

- Unterstützung der Projektleitung
- Konzeption und Durchführung technischer und fachlicher Tests
- Dokumentation neuer und angepasster Prozesse

**01.2005 – 04.2005**

### **Implementierung von Limitdefinitionen nach INVG**

Für eine KAG mussten die Anlagegrenzen nach dem Investmentgesetz in Limitdefinitionen für SimCorp Dimension umgesetzt werden. Auf der Basis eines BestPractice-Ansatzes wurden die fachlichen Vorgaben spezifiziert und im System implementiert. Hierfür waren umfangreiche Tests und Abstimmungen mit der Fachabteilung notwendig.

#### Tätigkeiten

- Fachliche Konzeption
- Umsetzung der Anforderungen in SimCorp Dimension
- Test und Dokumentation

**11.2002 – 12.2004**

### **Marktdatenbank, Banken, Sparkassen**

Für den Handel und das Risikocontrolling betreibt eine deutsche Großbank ein Marktdatenbanksystem mit der Standardsoftware Asset Control.

Neben der individuellen Konfiguration des Systems benötigt insbesondere das Risikocontrolling eine Reihe zusätzlicher Anwendungen, die eine effiziente Umsetzung der gesetzlichen Rahmenbedingungen ermöglichen.

#### Tätigkeiten

- Abstimmung der Anforderungen mit dem Kunden
- Konzeption von Zusatzanwendungen
- Mitwirkung an der Realisierung
- Customizing von Asset Control

#### DV-technische Umgebung

Java, Perl, Oracle 8i, Solaris

**05.2002 – 10.2002**

### **Rubrikenportal, Medienbereich**

Der Kunde ist im Bereich Medien tätig und identifiziert die Distribution von Informationen als sein Kerngeschäft. Aus früheren Projekten sind mehrere Insellösungen im Bereich der Internet-Anwendungen hervorgegangen, die zueinander nicht kompatibel sind und wenn überhaupt nur geringen Wiederverwendungswert aufzeigen. Mittels intensiver Beratung konnten hier Potenziale aufgedeckt werden, welche den

Kunden veranlasst haben, eine generalisierte Internet-Plattform in Form eines Rubrikenportals zu entwickeln.

Tätigkeiten

- Konzeption und Entwicklung
- Architekturberatung
- Coaching der Entwickler des Kunden
- Unterstützung der Projektleitung

DV-technische Umgebung

J2EE, EJB, Struts, JBoss, ANT, Apache, Resin, Oracle 8i

**01.2000 – 12.2000**

**Softwarehaus, E-Commerce**

Weiterentwicklung eines internetbasierten Zahlungssystems nach Übernahme durch die EMPRISE-Unternehmensgruppe

Tätigkeiten

- Konzeption und Planung
- Koordination der Entwicklung

DV-technische Umgebung

C++, Internet Information Server, MS SQL Server, MS Windows NT