

<p><b>10.2013 – 01.2015</b></p> <p><b>Inhouse</b></p>	<p><b>HSH Nordbank AG</b></p> <p><b>Anwendungsentwicklung und -betreuung der Systeme EKV, OMS, IFRS intern, VIP, Sunbrain, BESSY, BWE-DB</b></p> <p>Verwendete Technologien: Java JEE, Hibernate, Swing, PL/SQL, Oracle, JSP, Java-Script</p>
<p><b>03.2013 – 09.2013</b></p> <p><b>Media Markt und Saturn</b></p>	<p><b>eShop Media Markt und Saturn</b></p> <p><b>Entwicklung und Weiterentwicklung der Websphere Commerce Internetanwendung in einem internationalen Team- und Kundenumfeld.</b></p> <p>Verwendete Technologien: Java JEE, JSP, JavaScript, Websphere Commerce, DB2</p>
<p><b>11.2012 – 02.2013</b></p> <p><b>RSU Rating Service Unit GmbH &amp; Co. KG, München</b></p>	<p><b>Landesbanken-Rating (LB-Rating) R21</b></p> <p><b>Entwicklung der komponentenbasierten J2EE-Anwendung.</b></p> <p>Die Anwendung setzt die Basel II Regelungen für verschiedene Ratingverfahren als Module um und wird von mehreren Landsbanken und Sparkassen eingesetzt.</p> <p>Integration von Dachfonds in das Modul Fonds</p>
<p><b>12.2011 – 10.2012</b></p> <p><b>RSU Rating Service Unit GmbH &amp; Co. KG, München</b></p>	<p><b>Rating-Support-Team</b></p> <p><b>Wartung, Support und Befundbehebung der Anwendung Landesbanken-Rating (LB-Rating)</b></p> <p>Bearbeitung von Problembereichten</p> <p>Refactoring-Maßnahmen</p> <p>verwendete Technologien: Java JEE, JSP, DB2, Java-Script</p>
<p><b>01.2011 – 11.2011</b></p> <p><b>Hamburger Sparkasse, Hamburg</b></p>	<p><b>R/S</b></p> <p><b>Migrationsanwendung, Batch-Anwendung beim Kunden vor Ort</b></p> <p>Shell-Skript-Programmierung</p> <p>Auswertung von Datenstrukturen</p> <p>Durchführung von Migration und Tagesverarbeitung</p> <p>Beratung</p>

<p><b>09.2010 – 01.2011</b></p> <p><b>Cedicam, Paris</b></p>	<p><b>Zahlungsverkehrsplattform</b></p> <p><b>Entwicklung von Benutzungsoberflächen mit Hilfe von Beschreibungssprachen und Generatoren</b></p> <p>GUI-Entwicklung</p> <p>Java- und JEE-Umgebung (Websphere)</p> <p>Verwendete Technologien: Java und JSF, DSL, XText</p>
<p><b>05.2009 – 08.2010</b></p> <p><b>WestLB, Düsseldorf</b></p>	<p><b>Common-Data-Warehouse</b></p> <p><b>Entwicklung DWH-Umfeld auf Basis von SQL für Oracle, Unix-Skripting unter AIX und Java zur Ablösung z/OS beim Kunden vor Ort</b></p> <p>IT-Organisation, -Beratung, fachliche Abstimmung und Fehleranalyse im Bereich FDB Fachbereich IT IFRS</p> <p>Konzeption und Entwicklung im Themenbereich IFRS (Deltaverarbeitung)</p>
<p><b>12.2007 – 05.2009</b></p> <p><b>RSU Rating Service Unit GmbH &amp; Co. KG, München</b></p>	<p><b>Landesbanken-Rating (LB-Rating) R11-R13</b></p> <p><b>Teamleitung und Entwicklung Modul Internationale Immobilien (R13)</b></p> <p>Entwicklung Modul Fonds (R13)</p> <p>Einführung von Entscheidungstabellen im Modul Vollversion(R13)</p> <p>Entwicklung Modul Leveraged Finance (R12)</p> <p>Mandantenbündelung (Datenmodellerweiterung, Konfiguration für mehrere Mandanten) im Modul Vollversion (R11)</p> <p>Erweiterung Vollversions-Funktionalitäten und Anpassung externer Tools (R11)</p> <p>Java- und J2EE-Umgebung (Websphere)</p>
<p><b>08.2007 – 11.2007</b></p> <p><b>Produktentwicklung, PPI, Hamburg</b></p>	<p><b>TRAVIC-Link 2.1</b></p> <p><b>Client-Server-Anwendung, Kommunikationsverfahren zum Datenaustausch Zahlungsverkehr</b></p> <p>Produktentwicklung PPI</p> <p>Entwicklung und Migration der Funktionalitäten aus TRAVIC-Link 2.0 in die GUI</p> <p>Im- und Export via Castor und SuperCSV</p> <p>Java- und J2EE-Umfeld (Tomcat)</p>

<p><b>06.2007 – 07.2007</b></p> <p><b>GAD, Münster</b></p>	<p><b>SEPA-Vorrechner</b></p> <p><b>Skriptbasierte Anwendung zur Weiterleitung an z/OS beim Kunden vor Ort</b></p> <p>Konzept und Implementierung von Funktionalitäten für Sepa-Vorrechner, AIX, Shell-Programmierung, pure Java</p>
<p><b>04.2007 – 06.2007</b></p> <p><b>Produktentwicklung, PPI, Hamburg</b></p>	<p><b>TRAVIC-Link 2.0</b></p> <p><b>Client-Server-Anwendung, Kommunikationsverfahren zum Datenaustausch Zahlungsverkehr</b></p> <p>Produktentwicklung PPI</p> <p>Konzeption Clustering</p> <p>Entwicklung kundenspezifischer Funktionalitäten</p> <p>Java- und J2EE-Umfeld (Tomcat)</p>
<p><b>11.2006 – 03.2007</b></p> <p><b>Produktentwicklung, PPI, Hamburg</b></p>	<p><b>TRAVIC-Link 1.4</b></p> <p><b>Client-Server-Anwendung, Kommunikationsverfahren zum Datenaustausch Zahlungsverkehr</b></p> <p>Produktentwicklung PPI</p> <p>Entwicklung der Oberflächen</p> <p>Einbindung Backup- und Restore-Funktionalitäten</p> <p>Java- und J2EE-Umfeld (Tomcat)</p>
<p><b>07.2006 – 10.2006</b></p> <p><b>Produktentwicklung, PPI, Hamburg</b></p>	<p><b>TRAVIC-Web 2.0</b></p> <p><b>Client-Server-Anwendung, Kommunikationsverfahren zum Datenaustausch Zahlungsverkehr</b></p> <p>Produktentwicklung PPI</p> <p>Herstellung EBICS-Fähigkeit (Electronic Banking Internet Communication Standard)</p> <p>Versenden von Zahlungsdateien</p> <p>EU (Elektronische Unterschriften), FTAM, EBICS</p> <p>Java- und J2EE-Umfeld (Tomcat)</p>

<p><b>11.2005 – 07.2006</b></p> <p><b>RSU Rating Service Unit GmbH &amp; Co. KG, München</b></p>	<p><b>Landesbanken-Rating (LB-Rating)</b></p> <p><b>Teilteamleitung Test Eclipse</b></p> <p>Herstellertest, Abnahmetest, Testentwicklung via XML-Testdaten</p> <p>Parsen von Exceldokumenten via VBA-Makros</p> <p>Java-Umfeld</p>
<p><b>05.2005 – 11.2005</b></p> <p><b>SIZ Informatikzentrum der Sparkassenorganisation, Bonn</b></p>	<p><b>MKP (Musterkundenportfolio)</b></p> <p><b>Entwicklung einer Web-Anwendung zur regelbasierten Ermittlung von Vertriebspotenzialen</b></p> <p>Erstellung Style-Guide</p> <p>Parserbau</p> <p>Entwicklung Rule Engine</p> <p>Datenmodellierung mit CASE</p> <p>Eclipse</p> <p>Herstellertest, Abnahmetest, Testentwicklung via XML-Testdaten</p> <p>Parsen von Exceldokumenten via VBA-Makros</p> <p>Java- und J2EE-Umfeld (Websphere)</p>
<p><b>10.2003 – 04.2005</b></p> <p><b>RSU Rating Service Unit GmbH &amp; Co. KG, München</b></p>	<p><b>Landesbanken-Rating (LB-Rating)</b></p> <p><b>Technische Umgebung: J2EE-Entwicklung, WSAD, Struts, XML, XML-Parser, XSD, XSL</b></p> <p>Entwicklung des Objektmodells</p> <p>Coaching und Vollprodukt-Integration im Bereich Nationale Immobilien</p> <p>Entwicklung eines Schnittstellendesigns für die Benutzung des Nationale-Immobilien-Kernels</p> <p>Adapterbau für die Anbindung der Kernel-Funktionalitäten im Bereich Nationale Immobilien</p> <p>Entwicklung Teilmodule Schiffe, Leasing, Nationale Immobilien und Projekt-Finanzierungen</p> <p>Java- und J2EE-Umfeld (Websphere)</p>