

**Profil ID: C7KPC25CQN**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 74211**

**Oracle, PL/SQL, Java, JEE**

**Mitarbeiterprofil:**

<b>Angaben zur Person</b>	
<b>Jahrgang</b>	1968
<b>Staatsangehörigkeit</b>	Deutsch
<b>Ausbildung</b>	
<b>1994 – 1997</b>	Staatlich anerkannte Fachschule für Informatik
<b>Weiterbildung</b>	
	Oracle DBA
	Oracle J2EE
	Oracle Forms
	Oracle Reports
	Oracle SQL
	Oracle PLSQL
	Oracle Dveloper/Reports
	Aufbau und Management eines Data Warehouse
	Cognos ReportNet
	Cognos Powerplay Analyse
	Cognos Powerplay Administration
	Cognos Powerplay Analyse
	Cognos Powerplay Berichterstellung
	Cognos Impromptu Berichterstellung
	Cognos Impromptu Administration
<b>IT-Kenntnisse</b>	
<b>Programmiersprachen / Technologien</b>	C, C++, Java EE, JavaScript, HTML, XML, SQL, PL/SQL, Pascal, LDAP, JBoss, Glassfish, IAS
<b>Entwicklungsumgebung</b>	Visual Studio, Quest Navigator, JDeveloper, Eclipse, NetBeans
<b>Datenbanken</b>	Oracle 6 bis 10g, PostgreSQL, MySQL
<b>Betriebssysteme</b>	GNU-Linux, Sun Solaris, Windows, AIX, HP UX
<b>Sonstige – Kenntnisse / Erfahrungen</b>	

	Projektleitung
	Teamleitung
<b>Sprachkenntnisse</b>	
Deutsch	Muttersprache
Englisch	gut
<b>Hobbys</b>	Schreiben von Online-Blogs, Sport, Lesen
<b>Berufstätigkeit</b>	
<b>05/1997 bis heute</b>	<b>Versicherung</b>
<b>Projektname</b>	<b>Promis(ohne e! )</b>
	Angebotssystem sowohl für Makler als auch für Wüba-Mitarbeiter
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erfassung von Angeboten, automatische Policierung</li> <li>17 abgebildete versicherungstechnische Produkte</li> <li>Druck über Postrasse</li> <li>automatische Archivierung der Angebote im FileNet</li> <li>Statistiken über Aktivität der Makler, Mitarbeiter (erfolgreiche Wandlung von Angeboten in Verträge, Ablehnungen usw.)</li> <li>Beauskunftung der Bestandsdaten (abhängig von Rollen, Rechte)</li> <li>Invitatio – Modell abgebildet</li> </ul>
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektleitung</li> <li>Konzeption</li> <li>Entwicklung Kernel</li> </ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	Oracle, SQL, PL/SQL, JAVA EE, EJB 3.0, Glassfish, XML, XHTML, LDAP, PVCS, Remedy
<b>Rahmenbedingungen</b>	7 Projektmitarbeiter, Laufzeit 12 Monate, Produktivstellung 10.2008
<b>Projektname</b>	<b>FileNet -Anbindung</b>
	Anbindung Maklersystem WübaNet an unser Archiv
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beauskunftung der archivierten Dokumente in Abhängigkeit der zugeteilten Rolle, Rechte.</li> <li>WübaNet war das erste System, welches dem Makler Zugriff auf alle archivierten Dokumente (Notizen, Mails, Bilder / Unfallbilder usw.) bot.</li> </ul>
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektleitung</li> <li>Entwicklung</li> </ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	Oracle, SQL, PL/SQL, JAVA EE, IAS, Java FileNet –API, iText Java PDF-Lib
<b>Rahmenbedingungen</b>	3 Projektmitarbeiter, Laufzeit 4 Monate
<b>Projektname</b>	<b>Kalkulationsstatistik</b>
	Analyse-Datenbank
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abbildung versicherungstechnischer Objekte</li> </ul>

	(Vertrag, Objekte, Deckungen, Schadendaten) für AdHoc – Auswertungen u. für die jährlichen Meldungen an den Verband
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleitung, Konzeption, Entwicklung</li> </ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	Oracle, SQL, PL/SQL, Oracle Warehouse Builder
<b>Rahmenbedingungen</b>	3 Projektmitarbeiter, Laufzeit 4 Monate, insgesamt 200 Mio. Datensätze in Snowflake -Schema
<b>Projektname</b>	<b>BNT</b>
	„Bestandsneugeschäftstool“ Zentrales Werkzeug zur Analyse des Bestandes, der Bestandsbewegung, Makleranalyse / Bewertung
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Bestandsneugeschäftstool“ Zentrales Werkzeug zur Analyse des Bestandes, der Bestandsbewegung, Makleranalyse / Bewertung</li> </ul>
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleitung, Konzeption</li> </ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	Oracle, SQL, PL/SQL, Oracle Warehouse Builder, Cognos ReportNet
<b>Rahmenbedingungen</b>	4 Projektmitarbeiter, Laufzeit 6 Monate, ca. 400 Mio Datensätze in fünf Starschemen, sechs Cognos-Cubes.
<b>Projektname</b>	<b>Schadenabwicklung</b>
	„Schadendreieck“
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schadenabwicklungsstatistik. Reserve, Zahlungen, Regresse, Nebenkosten transparent dem Bestand gegenüberstellen</li> </ul>
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleitung, Konzeption, Entwicklung ( OWB -Part)</li> </ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	Oracle, SQL, PL/SQL, Oracle Warehouse Builder, Cognos ReportNet, Starschema
<b>Rahmenbedingungen</b>	2 Projektmitarbeiter, Laufzeit 2 Monate
<b>Projektname</b>	<b>Zu- und Abgangsstatistik</b>
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statistik über die fachlichen Zu- und Abgänge von Vertragsobjekten. Die fachliche Zuordnung, wann ein Vertrag als Zugang oder Abgang gewertet wird (und wann), ist verhältnismäßig komplex.</li> </ul>
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleitung, Konzeption, Entwicklung ( OWB -Part)</li> </ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	Oracle, SQL, PL/SQL, Oracle Warehouse Builder, Orcl

	Forms
<b>Rahmenbedingungen</b>	2 Projektmitarbeiter, Laufzeit 3 Monate
<b>Projektname</b>	<b><i>Verbandsstatistiken und SHU-Datenpool</i></b>
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .... jährlich für die Sparten Haftpflicht, Sach, Unfall, KFZ Bestandsdaten und korrespondierende Schadendaten für das abgeschlossene Jahr erzeugt. Diese Daten fließen, wie die Daten der anderen Versicherungsgesellschaften auch, in Sparten – Gesamtstatistiken. Diese dienen den einzelnen Versicherungsunternehmen als Grundlage für die Tarifikalkulation.</li> </ul>
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption Entwicklung</li> </ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	Oracle, SQL, PL/SQL
<b>Rahmenbedingungen</b>	2 Projektmitarbeiter, Laufzeit 8 Monate
<b>Projektname</b>	<b><i>ICIS Einführung – Teilprojekt GDV-Datenaustausch</i></b>
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Zuge der Einführung des Bestandsführungssystems „ICIS“ wurde u.a. eine Neuimplementierung der GDV-Schnittstelle (Datenaustausch zwischen Versicherungsunternehmen und Maklern nach dem Format des Verbandes) vorgenommen. Kern ist die GDV-Engine (parametrisierte PLSQL-Engine, dynamisches SQL) Implementierung diverser Kunden - Schnittstellen</li> </ul>
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilprojektleiter Datenaustausch, Migration Altbestand Konzeption</li> <li>• Entwicklung</li> </ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	Oracle, SQL, PL/SQL, Oracle Forms, Oracle Reports, Borland Delphi, Oracle Loader, Perl
<b>Rahmenbedingungen</b>	4 Projektmitarbeiter, Laufzeit 16 Monate
<b>Projektname</b>	<b><i>Easy</i></b>
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angebots- und Policierungssoftware für Makler</li> </ul>
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektmitarbeiter Entwicklung</li> </ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	MS C++, Crystal Reports, Access (als reiner Datencontainer für Druck über CR)
<b>Rahmenbedingungen</b>	2 Projektmitarbeiter, Laufzeit 9 Monate
<b>Projektname</b>	<b><i>Verbandsstatistiken und SHU-Datenpool</i></b>
<b>Beschreibung des Projekts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für den Gesamtverband werden jährlich für die</li> </ul>

	<p>Sparten Haftpflicht, Sach, Unfall und KFZ Bestandsdaten und korrespondierende Schadendaten für das abgeschlossene Jahr erzeugt. Diese Daten fließen, wie die Daten der anderen Versicherungsgesellschaften auch, in Sparten – Gesamtstatistiken. Diese dienen den einzelnen Versicherungsunternehmen als Grundlage für die Tarifikalkulation.</p>
<b>Tätigkeiten im Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konzeption</li><li>• Entwicklung</li></ul>
<b>Eingesetzte Technologien</b>	Oracle, SQL, PL/SQL
<b>Rahmenbedingungen</b>	2 Projektmitarbeiter, Laufzeit 8 Monate

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:28):**

<http://www.interconomy.de/profil/c7kpc25cqn/oracle-plsql-java-jee>