



Ausbildung	Versicherungskaufmann seit 1993
IT-Erfahrung seit	1994
Fachkenntnisse	Lebensversicherung (VVG-Reform, Antrag, Bestand, Leistung, Inkasso, Partner, Provision, Rückversicherung)
Rollen	Projektmanagement, Testmanagement, Systemkoordination
Schwerpunkte	Projektleitung, Planung, Analyse und Konzeption, Einführung von Softwarekomponenten, Bestandsführungsmigration
Betriebssysteme	Windows, MVS OS2/390
Programmiersprachen	C, DCF-Skript
DB/DC-Systeme	DL1, DB2, Oracle SQL-Plus
Tools	MS Office, MS Project, TOAD, SQL-navigator, TSA, TSO/ISPF, Mindmanager
Branchen	Versicherungen
Projekterfahrung	
Zeitraum	2009
Branche	Versicherung
Projekt/Bereich	Projektleitung „Einführung technischer Vertragsänderungen für ein LV-Verwaltungssystem“ Auftragsmanagement Geschäftsbereich Leben Teilprojektleitung Test für Einführung eines Leben-Bestandsführungssystems
Tätigkeit	Projektleitung, Testkoordination
IT-Umfeld/Technologien	Windows XP, Lotus Notes, DB2, IMS, MS Office, Mindjet, MS Project



Zeitraum	2007-2008
Branche	Versicherung
Projekt/Bereich	Projektleitung VVG-Reform Leben bei einem Lebensversicherer Konzeption von Lösungen für die Bestandsführungssysteme im Rahmen der VVG-Reform (Invitatioverfahren, MRW, Bewertungsreserven, Antragsmodell)
Tätigkeit	Projektleitung, Testkoordination
IT-Umfeld/Technologien	Windows XP, Lotus Notes, DB2, IMS, MS Office, Mindjet, MS Project

Zeitraum	2006
Branche	Versicherung
Projekt/Bereich	Neue Beratungssoftware nach EU-Vermittlerrichtlinie, Pflege und Wartung eines Lebensversicherungs-Verwaltungssystem, Studie zur Migration eines Lebensversicherungsbestands
Tätigkeit	Projektleitung (u.a. Migrationsstudie), Testkoordination,
IT-Umfeld/Technologien	Windows XP, Lotus Notes, DB2, IMS, Oracle, MS Office, SQL manager

Zeitraum	2005
Branche	Versicherung
Projekt/Bereich	Neue Beratungssoftware nach EU-Vermittlerrichtlinie, Pflege und Wartung eines Lebensversicherungs-Verwaltungssystem, Migration eines Lebensversicherungsbestands
Tätigkeit	Projektleitung, Testkoordination, Erstellung eines Daten-Übernahme-Lexikons innerhalb eines Migrationsprojekts.
IT-Umfeld/Technologien	Windows XP, Lotus Notes, DB2, IMS, Oracle, MS Office, SQL manager



Zeitraum	2004
Branche	Versicherung
Projekt/Bereich	Prüfsoftware Kv, Migration, Neuer Vertriebsweg, Migration.
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Konzeption einer Software zur Unterstützung der Leistungsbearbeitung in der privaten Krankenversicherung▪ Analyse Problemfelder im laufenden Migrationsprojekt▪ Erarbeiten einer Migrationsstrategie▪ Konzeption der Änderungen in den Geschäftsprozessen▪ eines Lebensversicherers bei Eröffnung eines neuen Vertriebsweges.▪ Konzeption und Planung eines Migrationsprojekts▪ Erstellung eines Daten-Übernahme-Lexikons innerhalb eines Migrationsprojekts.
IT-Umfeld/Technologien	Windows XP, Lotus Notes, DB2, IMS, Oracle, MS Office, SQL manager

Zeitraum	2003
Branche	Versicherung
Projekt/Bereich	Koordination AvmG-Projekt (Riester, Zulagenverwaltung)
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Analyse der Geschäftsprozesse in einem LV-VU▪ Analyse und Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen▪ Koordination aller Themen und Aufgaben▪ Initiierung von Projekten auf Basis der Ergebnisse der Analysearbeiten▪ Schulung der Fachabteilung
IT-Umfeld/Technologien	Windows NT, DB2, C, MS Access, Mindmanager

Zeitraum	2002
Branche	Versicherung
Projekt/Bereich	Mitarbeit Aufbau einer japanischen Lebensversicherung (Projektsprache: Englisch)
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Systemanalyse (Anpassungen an die Anforderungen des japanischen Marktes)▪ Konzepterstellung in Korrespondenz mit japanischen Mitarbeitern▪ Schulung von japanischen Mitarbeitern (vor Ort und in Hamburg)▪ Testkonzepterstellung und -Koordination



IT-Umfeld/Technologien	Windows NT, Oracle-DB auf Unix- Server, Java, MS Office, TOAD
Zeitraum	2001
Branche	Versicherungen
Projekt/Bereich	Mitarbeit im Projekt Verwaltung Fondsgebundener Versicherungen
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Release- und Ressourcenplanung ▪ Systemkoordination ▪ Produktionsunterstützung ▪ Systemanalyse
IT-Umfeld/Technologien	Windows NT, Oracle-DB auf Unix- Server, Java, MS Office, TOAD
Zeitraum	2000 und 2001
Branche	Versicherung
Projekt/Bereich	Mitarbeit im Projekt Verwaltung Fondsgebundener Versicherungen
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstellung von Fachkonzepten ▪ Systemkoordination ▪ Release- und Ressourcenplanung ▪ Produktionsunterstützung ▪ Beratung Projektmanagement ▪ Konzeption von Installationsverfahren ▪ Testkoordination ▪ Stellvertretende Projektleitung ▪ Schulung von Mitarbeitern
IT-Umfeld/Technologien	Windows NT, Oracle-DB auf Unix- Server, Java, MS Office, TOAD
Zeitraum	1999
Branche	Versicherung
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Testkoordination Y2K für Großrechner DB2 ▪ Teilprojektleitung Einführung fondsgebundener Versicherung ▪ Erstellung Verfahren zur Vereinheitlichung von Testkonzepten für LV-Großrechner-Verwaltungssysteme ▪ Testkoordination neues Verwaltungssystem für fondsgebundene Versicherungen (Client-Server-System) ▪ Schulung von Sachbearbeitern



Zeitraum	1997-1999
Branche	Versicherung
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Sachbearbeiter in der Organisations- und Planungsabteilung einer Versicherung▪ Konzeption, Planung und Durchführung von LV-Projekten (leitend und mitarbeitend)▪ Geschäftsprozeßanalyse▪ Ablauf- und Aufbauorganisation▪ Schulung von Fachbereichen
IT-Umfeld/Technologien	Windows 95, 98, TSO, TSA/ISPF,DL1, DB2, DCF-Skript

Zeitraum	1994-1999
Branche	Versicherung
Tätigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ DCF- Skript- Textbausteinprogrammierung▪ Projektleitung Drucksystem

Zeitraum	1993- 1996
Branche	Versicherung
Tätigkeit	Sachbearbeiter der Antrags- und Vertragsabteilung in der Lebensversicherung (Risikoprüfung, Vertragshilfen)