



Andreas Stankewitz
Management- und Systemberatung
Tel.: 0179 / 396 75 45
E-Mail: andreas.stankewitz@naradana.com
Web: www.naradana.com

Gliederung der Unterlagen

- [Erfahrung in Management und Projektleitung](#)
- [Branchenerfahrung](#)
- [IT-Kenntnisse im Überblick](#)
- [Kurzbeschreibung der Projekte](#)
- [Referenzen](#)

Erfahrung in Management und Projektleitung

Seit 1986 professionell im Softwarebereich als freiberuflicher Berater und Entwickler tätig, ab 1994 in Führungspositionen mit Projekt- und/oder Produktverantwortung. Aufbau von internationalen und verteilten Teams, Abteilungsverantwortung mit Prokura sowie Geschäftsführungsverantwortung selbst aufgebauter Organisationen. Erstellung und Vermarktung eigener Produkte. Souveränes Auftreten auf allen Ebenen in Unternehmen jeder Größenordnung. Verhandlungssicheres Englisch und sehr gute interkulturelle kommunikative Fähigkeiten. Flexibel und krisenfest mit situationsadäquatem Managementstil. Hervorragende Kenntnisse aktueller Prozesse und Technologien der Software-Entwicklung.

Neben einem tiefgehenden technischen Hintergrund wurden umfangreiche Erfahrungen in folgenden Tätigkeiten erworben:

- Projektleitung mit Verantwortung für alle Phasen der Software-Entwicklung von der Anforderung bis zur Produktion, on-time, on-budget, on-quality
- Managementverantwortung als Abteilungsleiter (Director RD&P), Reporting zum Vorstand
- Budgetverantwortung und Prokura > 1 Mio. USD
- Unternehmensgründung und Geschäftsführung
- Mitarbeiterführung mit Team- und Personalverantwortung
- Team-Building internationaler und verteilter Teams (Europa, USA, Indien, Japan)
- Interkulturelle Kommunikation
- Einführung von Prozessen und Methoden, bes. Anforderungs- und Qualitätsmanagement und objektorientierte Entwicklung.
- Training und Coaching von Mitarbeitern und Managern, Workshop-Moderation
- Kenntnis der Unternehmenskultur von Großunternehmen, Mittelstand und Start-Ups
- Projekt-Controlling, Erstellung von Angeboten und Verträgen, Outsourcing und SLAs
- Erstellung und Bewertung von Business-Plänen (Markt und Risikoanalyse, Finanzplanung)
- Vertrieb und Vertriebsunterstützung, enge Zusammenarbeit mit dem Marketing
- Präsentation, auch vor Top-Management und großen Auditorien
- Change- und Krisen-Management
- Anforderungsmanagement, besonders im objektorientierten Umfeld
- Verantwortung für die Software-Architektur
- Deployment und Wartung, Kommunikation mit Endnutzern und/oder Endabnehmern
- Konzeption und Dokumentation, Erstellung von Handbüchern und Schulungsunterlagen
- Herausragende Kenntnis gängiger Management-Tools wie Microsoft Projekt, Word, Excel und PowerPoint

Branchenerfahrung

Telekommunikation

- Siemens AG
- Teles AG
- Atrada Trading Network AG (Deutsche Telekom Gruppe)

Automotive

- Volkswagen AG
- Visteon Corp.
- Incadea GmbH (zu Reynolds & Reynolds)
- AVL Emission Test Systems GmbH

Finanzen und Versicherung

- Allianz VersicherungsAG
- Bundesweite Arbeitsgemeinschaft der Berufsgenossenschaften (BG Phoenix GmbH)
- FinanzIT GmbH
- Lexware GmbH

Dienstleistungen und Software-Produkte

- Dynagroup GmbH
- Commasoft AG
- Canto Software AG
- Institut für Integratives Stimmtraining
- Eurattorneys – European Attorneys Network
- Longerlive GmbH

Behörden

- Stadt Köln (vor 1993)
- Universität zu Köln (vor 1993)

Industrie

- Klöckner-Humboldt-Deutz AG (vor 1993)

Kurzbeschreibung der Projekte

2/2010 – 3/2010 **Krisenmanagement** für Longerlive GmbH zur termingerechten Fertigstellung der an einen Zulieferer beauftragten Website-Entwicklung. Das Projekt konnte mit meiner Unterstützung erfolgreich abgeschlossen und die Website online gestellt werden.

Tätigkeiten:

- Wiederherstellen eines kooperativen Arbeitsverhältnisses zwischen Auftraggeber und -nehmer.
- Einführung von Anforderungs- und Test-Management.
- Mediation bei Uneinigkeiten zwischen Auftraggeber und -nehmer zum Umfang der zu erbringenden Leistung.
- Technische Konzeption.
- Operative Unterstützung zur Inbetriebnahme der verteilten Lösung bei mehreren Hostern.

Technische Eckdaten, genutzte Tools:

- Microsoft Office, Typo3, PHP.
-

8/2009 – 12/2009 **Anforderungsmanagement und Konzeption** bei der Atrada Trading Network AG (100%ige Tochter der Deutschen Telekom AG).

Tätigkeiten:

- Erstellung einer Produktdokumentation für eine große Musik-Distributions-Plattform zur Unterstützung des Produktmarketings (englisch).
- Anforderungsmanagement und Konzeption für ein E-Paper-Abonnement-System.
- Prototyp-basiertes Anforderungsmanagement zur Konzeption eines universellen Produktkatalogs zum Einsatz in sehr großen, internationalen Shop-Systemen.

Technische Eckdaten, genutzte Tools:

- Einsatz einer Vorversion des Naradana Prototypers zur Erstellung eines funktionsfähigen Prototyps während der Anforderungserfassung und Generierung einer vollständigen fachlichen Konzeption in Dokumentform.
 - Microsoft Office, OpenOffice.
-

6/2008 **Coaching** eines **Projektleiters** der AVL ETS, der eine Task-Force zum Krisenmanagement eines Kundenprojekts leitete. Das Projekt konnte mit meiner Unterstützung zum Erfolg gebracht werden.

5/2007 – 5/2008

Krisenmanagement und Projektleitung bei der AVM Emission Test Systems GmbH. Die Entwicklung eines Produkts einer Produktsuite, dass für die Kundenwahrnehmung eines strategischen Teils der Suite essentiell war, musste aus einer Krisensituation geführt werden. Dazu habe ich insgesamt 3 Projekte, teilweise gleichzeitig, geleitet. Die Entwicklungsteams dieser Projekte waren auf die Standorte Detroit, Kiew, Graz und Karlsruhe (Gaggenau) verteilt.

Tätigkeiten:

- Krisenevaluation und Einführung der nötigen Maßnahmen
- Projektleitung mit Verantwortung für ca. 20 Mitarbeiter (Planung, Controlling, Reporting an GF usw.)
- Koordination mit den Projektleitern anderer Produktentwicklungen
- Einführung von CMMI Regeln und anderer Prozesse sowie prozessbegleitender Tools in den Teams
- Speziell auf die Produkt-Technologie abgestimmte Optimierung des Entwicklungsprozesses, insbesondere zur Synchronisation der verteilten Teams
- Erfolgreiche Lieferung der Produkte innerhalb der engen Zeitgrenzen

Technische Eckdaten, genutzte Tools:

- Programmiersprache der Produkte: C++ mit MFC sowie ein eigener Formeleditor für die Auswertungsfunktionen
- Anforderungsmanagement mit IBM Rational ClearQuest und ClearQuest IBM Rational RequisitePro
- Testfallmanagement mit Mercury TestDirector
- Microsoft Project, Excel, Word, PowerPoint, Outlook

1/2007 – heute

Entwicklung der Methode „Holistic Programming“ und Weiterentwicklung des Naradana Solutions Framework zur Entwicklung von komplexen interaktiven Web 2.0-Software-Lösungen.

3/2006 – 12/2006

Beratung zum Code-Qualitätsmanagement (**CQM**) bei der **FinanzIT** GmbH (Software-Zulieferer und Systembetreiber der Stadtparkassen).

Tätigkeiten:

- Managementberatung zur Prozessautomatisierung
- Erarbeitung einer Kommunikationsstrategie für die Ergebnis- und Kennzahlenpräsentation
- Anforderungsmanagement zur Verbesserung der eingesetzten Code-Vermessungssoftware
- Konzeption und Realisierung eines Konfigurationsgenerators für die unternehmensweite automatisierte Code-Vermessung und

Kennzahlenermittlung auf Basis der vorgegebenen Werkzeuge

- Koordination und Federführung bei der Erstellung bzw. Aktualisierung der Programmierrichtlinien für die Entwicklung in C/C++ und Java auf Mainframe- (Host) und PC-Umgebungen
- Durchführung von Code-Reviews
- Moderation von Review-Sitzungen
- Coaching der Entwickler zur Erreichung der Qualitätsziele
- Präsentationen

Technische Eckdaten, genutzte Tools:

- QM-Gegenstand: Code in C, C++ unter z/OS sowie Java auf Unix
- Automatisierung der Konfiguration für die so genannte CQM-Engine (Produkt eines Drittherstellers und PC-Lint) mit XML, XSLT, XPath, ANT, XALAN Windows-Batch, Windows-Scripting, Excel-VBA
- Anforderungsmanagement mit IBM Rational RequisitePro
- Testfall- und Problemmanagement mit Mercury TestDirector 8.0 / Quality Center 9.0
- Kommunikation und Ablage mit Lotus Notes 6.5.4
- Microsoft Project, Excel, Word, PowerPoint

5/2005 – 12/2005

Projektmanagement für das **Offshoring** von Entwicklungsprojekten nach Indien bei der **Lexware GmbH & Co. KG**, dem führender Anbieter von Produkten der Finanz-Software für kleine und mittelständische Unternehmen in Deutschland.

Tätigkeiten:

- Projektmanagement aller Projektabschnitte
- Aufbau und Koordination des Offshore-Teams
- Anforderungsanalyse und -dokumentation
- Fachliche Unterstützung und Einweisung der Entwickler bei der Programmierung
- Konzeption
- Qualitätsmanagement
- Projektdokumentation / Reporting

Technische Eckdaten, genutzte Tools:

- Microsoft Visual Studio 6.0 und 7.0 für C++
- Microsoft Visual Source Safe
- XML, XPath, MSXML, DAO, MFC, COM
- Microsoft Project, Excel, Word, PowerPoint

6/2004 – 7/2004

QM-Beratung der Fa. **Incadea** zur Einführung von Qualitätsmanagement-Methoden für die Produktentwicklung. Ein besonderer Schwerpunkt lag auf dem Einsatz von Offshore-Ressourcen für die qualitätsverbessernden Maßnahmen.

Tätigkeiten:

- Supervision der Mitarbeiterschulung zum Thema „Testverfahren in der Softwareentwicklung“
- Bestandsaufnahme der Ist-Situation
- Erarbeitung von Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung und -sicherung (kurz-, mittel- und langfristige Maßnahmen)
- Unterstützung bei der Einführung der Maßnahmen

Technische Eckdaten, genutzte Tools:

- Prozess-Schwerpunkte: CMMi, TQM
- Microsoft Project, Excel, Word, PowerPoint

1/2004 – 6/2004
und
11/2004 – 1/2005

Projektleitung „**VHRIS**“ (Visteon HR Interface System) – ein datenbankbasierter Service zur Versorgung von externen Systemen mit Daten aus dem HR-System. Teilprojekt zur Separierung der Netzwerke von Ford und Visteon im HR-Bereich.

Projekt für **Visteon** EU Headquarter für fünf Europäische Standorte (DE, FR, SP, PT, UK). Über eine Schnittstelle zum PeopleSoft-System werden die relevanten Daten ausgelesen, aufbereitet und an 11 externe Systeme verteilt.

Tätigkeiten:

- Projektmanagement aller Projektabschnitte des Teilprojekts
- Koordination des Offshore-Teams
- Anforderungsanalyse und -dokumentation der Schnittstellen und der PeopleSoft Datenquelle
- Erarbeitung der Migrationsstrategie für alle angeschlossenen Systeme in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Systemverantwortlichen
- Definition der Systemarchitektur
- Qualitätsmanagement
- Projektdokumentation

Technische Eigenschaften, genutzte Tools:

- PeopleSoft 8.8 auf Oracle 8, PS Application Designer, TOAD
- Microsoft SQL-Server mit Data Transformation Services (DTS)
- Microsoft Project, Excel, Word, PowerPoint

seit 2003

Aufbau des eigenen Unternehmens **Naradana** für die hoch-effiziente individuelle Entwicklung von Web-basierten Softwarelösungen auf Basis eines von mir eigens dafür geschaffenen generativen Frameworks zur Softwareentwicklung.

Technische Eigenschaften des Frameworks:

- Umfangreiche Web-Applikation basierend auf MS IIS 5.0
- Active Server Pages mit Server-seitigem JavaScript. Die .NET-Portierung ist in Vorbereitung.
- XML und SQL-Datenbank zur Datenpersistenz (u.a. MS Access via ADO)
- Breiter Einsatz von DHTML (JavaScript und DOM Client-seitig)
- Generative Programmierung unter Einsatz von MDA-Konzepten
- Verwendung von spezifischen Schnittstellen zur automatisierten Administration: Active Directory Service Interfaces (ADSI), FileSystemObject u.a. ActiveX-Techniken.

Bisherige Produkte und Kundenprojekte:

- **meineBilanz** – Ein eigenes internetbasiertes Produkt zur Buchhaltung und Finanzplanung mit automatisierter Kontierung
- **MappingGen** – Ein spezialisiertes internetbasiertes Werkzeug zur Verwaltung der Definition von komplexen Datenschnittstellen für das Projekt VHRIS (VPN-Lösung)
- **IST** – Umfangreiches Portal und Verwaltungssystem für ein Schulungsinstitut: www.integratives-stimmtraining.com
- **Eurattorneys** – Portal für ein Netzwerk von Patentanwaltskanzleien: www.eurattorneys.com
- **Dynagroup** – Projektplanungssystem für IT-Projekte (Intranet-Lösung)
- **Chiemseebild** – Spezialisierte Shopping-Lösung mit Bilddatenbank und CRM für den Vertrieb von Image-Produkten (Online-Gang in Vorbereitung)

Tätigkeiten:

- Geschäftsführung
- Kundengewinnung und -betreuung
- Vertragsgestaltung
- Erstellung von Businessplänen
- Akquisition von Investitionskapital
- Aufbau eines Partner-Netzwerks
- Konzeption und Realisierung
- Outsourcing von graphischem Design und Usability-Beratung

- Betrieb der Lösungen
- Service und Wartung

3/2002 – 12/2002 Projektleitung zur Übernahme der Weiterentwicklung und Wartung des PC-Software-Systems **ASOS** (ein System zur Abwicklung des Schadenaußen-dienstes) für die **Allianz** AG.

Tätigkeiten:

- Projektleitung
- Teamleitung des Onsite-Teams
- Budget-Planung und -Controlling
- Verbesserung und Sicherstellen des Anforderungsprozesses
- Einführung eines iterativen Entwicklungsprozesses
- Sicherstellen der effektiven Kommunikation mit dem Offshore-Team
- Etablierung eines Test-Prozesses unter Einbeziehung der Fachabteilung des Kunden und des Offshore-Teams in die Test-Aktivitäten
- Abstimmung der Software-Distribution an die Benutzer mit der Service-Abteilung.

Besonderheiten des Projekts:

- Übernahme von deutschem Source-Code durch englischsprachiges Team
- Verteilte Entwicklung: Vor Ort beim Kunden und in Chennai, Indien
- Schwierige Projektkonstellation beim Kunden
- Hohe Anforderungen an neue Funktionalität
- Berücksichtigung von CMM und RUP bei der Prozessgestaltung.

Technische Eigenschaften des Projekts:

- Objektorientiertes System mit proprietärer GUI-Bibliothek
- Oracle PC-Datenbank mit Stored Procedures
- Entwicklung mit Microsoft Visual C++
- Anbindung an Host-System zum Datenaustausch via Schnittstelle zu Terminal Emulation
- Microsoft Project, Excel, Word, PowerPoint

Im Projektzeitraum wurden drei Releases sowie eine umfangreiche Systemdokumentation erstellt.

1/2002 – 2/2002 Leitung eines Interventionsteams („Task-Force“) im Großprojekt **Phoenix** der Berufsgenossenschaften zur kurzfristigen Erstellung eines vereinheitlichten Konzepts der elektronischen Akte unter Berücksichtigung der Systemarchitektur und den Konzepten zur Einbindung eines

Dokumentenmanagement-Systems.

Tätigkeiten:

- Analyse bisheriger Arbeiten zum Thema
- Erarbeitung eines vereinheitlichten Konzepts
- Diskussion des Konzepts mit allen betroffenen Gruppen (Fachabteilungen, Entwicklungsteam, Projektleitung)
- Moderation und Konsensfindung
- Dokumentation
- Präsentation der Ergebnisse

Technische Eigenschaften des Projekts:

- Microsoft Excel, Word, PowerPoint

10/2000 – 12/2001 Beratung und Coaching im Großprojekt **Phoenix** der Berufsgenossenschaften (**BG Phoenix GmbH**) zum Thema Subsystembildung und Geschäftsobjektmodellierung mit dem Schwerpunkt: Evolutionäre, dezentrale Entwicklung der fachlichen Architektur mit mehreren Teams auf Basis eines Frameworks zur generativen Systementwicklung.

Tätigkeiten:

- Erarbeitung der Technologie für Subsystemschnittstellen mit dem Team für die Frameworkprogrammierung
- Supervision der Objektmodellierung.
- Mitglied im Architektur- und Modellierungsboard.
- Aufbau und Leitung einer projektübergreifenden Arbeitsgruppe zur fachlichen Modellierung.

Eingesetzte Technologien:

- Java, EJB,
- Modellierungswerkzeug Innovator,
- GPM-Tool Adonis,
- Anbindung zu Workflow- und Dokumenten-Management Systemen.
- Einbeziehung von MDA (Model Driven Architecture) und RUP in den Gesamtprozess.
- Microsoft Excel, Word, PowerPoint

2000

Durchführung von **Trainings** zu **OOA/OOD/OOP**, UML, Rational Unified Process (RUP), Extreme Programming, Rational Rose und Together für Mitarbeiter der Unternehmen **Agilent, Credit Swiss, VW** und **GfK**.

Tätigkeiten:

- Erstellung und Durchführung von Trainings-Konzepten
- Erstellung von Schulungsunterlagen
- Durchführung von Trainings für Software-Entwickler und Manager
- Benotung der Teilnehmer nach Kundenvorgaben

Eingesetzte Technologien:

- Java, C++
- OOA, OOD, OOP
- UML
- RUP
- Rational Rose
- Microsoft Word, PowerPoint

3/1999 – 12/1999 Beratung und Coaching zur objektorientierten Softwareentwicklung und Einsatz der UML.

Einführung von objektorientierten Methoden und UML sowie Beratung bei der Systemarchitektur bei der **Siemens AG** im Bereich **Intelligente Netze (ICN)**. Im Projekt wurden mehrere Softwaretechnologien miteinander verbunden, die Objektorientierung nahm dabei einen immer größeren Stellenwert ein. Im Projekt wurde eine eigene Komponententechnologie entwickelt. Die Anbindung an bestehende Telekommunikationslösungen und relationale Datenbanken spielte eine wesentliche Rolle.

Tätigkeiten:

- Erstellung und Durchführung eines Einführungskonzepts
- Erstellung von Schulungsunterlagen und Durchführung von Trainings zu OO, UML und RUP
- Individuelles Coaching des Managements und einzelner Mitarbeiter
- Erstellung eines Vergleichsgutachtens zu Komponententechnologien: CORBA, DCOM, J2EE.

Eingesetzte Technologien:

- Rational Rose, SODA
- UML
- Java und C++
- Microsoft Excel, Word, PowerPoint

2/1997 – 2/1999 Leitung der Abteilung Forschung, Entwicklung und Produktion der **Canto Software AG**. Verantwortlich für die Entwicklung von **Cumulus**, einem Media Asset Management System zur Organisation und zum schnellen und einfachen Zugriff auf digitale Media Assets unter drei Systemplattformen in

drei Sprachen und drei Produktvarianten. Ausführliche Informationen zu Cumulus siehe www.canto.com

Verantwortungsbereiche:

- Leitung und Aufbau der Abteilung Research, Development & Production
- Personalverantwortung
- Budgetverantwortung mit Prokura
- Aufbau eines Managementteams (mittleres Management: Program-Manager, Quality-Manager, Documentation-Manager)
- Reporting zum Vorstandsvorsitz
- Aufbau eines Intranet-basierten Qualitätsmanagementsystems für den gesamten Entwicklungsprozess von den Anforderungen bis zur Produktion
- Koordination der Prozesse in der eigenen und mit den anderen Abteilungen (u.a. CRM und ERM)
- Termingerechte Auslieferung aller Produkte

Eingesetzte Technologien:

- C und C++ auf Windows, Apple Macintosh, Unix
- Install Shield
- Visual Source Safe
- Visual Test
- IIS, ASP
- MS Project, Excel, Word, PowerPoint

9/1996 – 2/1997

Projektleitung bei der Entwicklung von Softwareprodukten für die **ISDN**-Kommunikation bei der **Teles AG**. Verantwortlich für die Erstellung eines Konzepts zum Redesign der Architektur aller Kommunikationsprodukte des Herstellers sowie für dessen Umsetzung bei neuen Softwarekomponenten.

Tätigkeiten:

- Analyse der gegebenen Softwarearchitektur,
- Konzeption einer neuen Softwarearchitektur und eines Vorgehensmodells zur Migration von der alten zur neuen Architektur,
- Projektleitung bei der Erstellung neuer Produktkomponenten auf Basis der neuen Softwarearchitektur,
- Mitarbeiterführung,
- Schulung der beteiligten Mitarbeiter im Bereich objektorientierte Programmierung und Microsoft COM,
- Reporting an den Vorstand.

Verwendete Technologien:

- Visual C++ 4.2 mit Microsoft Foundation Classes,
 - Microsoft Component Object Model mit OLE-Automation,
 - Visual Basic zum Test der Komponenten,
 - SpeechAPI,
 - ActiveX-Scripting,
 - Verschiedene hausinterne C-Bibliotheken zur Ansteuerung der ISDN-Hardware über CAPI 1.1 und 2.0.
-

1996

Entwicklungsleitung bei der Erstellung eines umfangreichen Internet/Intranet-Informationssystems bei der **Commasoft** GmbH. Auf Basis dieses Informationssystems („**BIS**“) ist später das Produkt infonea entstanden, wie es heute von der Commasoft AG vertrieben wird.

Tätigkeiten:

- Beratung und Analyse beim Kunden,
- Projektorganisation,
- Reporting an die Geschäftsführung,
- Mitarbeiterführung,
- Konzeption der Systemarchitektur,
- Abhalten von Prototyp-Präsentationen beim Kunden.

Verwendete Technologien:

- Microsoft Internet Information Server,
 - Active Server Pages (ASP),
 - Microsoft Exchange,
 - Microsoft SQL-Server,
 - ActiveX, JavaScript, VB-Script,
 - Visual C++ und Visual Basic.
-

1994 – 2/1996

Projektleitung mit Verantwortlichkeit für die Entwicklung des Produkts "**helpLINE**" (ein umfangreiches Support-Management-System) für die **Commasoft** GmbH.

Tätigkeiten:

- Projektleitung
 - Projektorganisation,
 - Reporting an die Geschäftsführung,
 - Mitarbeiterführung,

- Konzeption des Programms und der Systemarchitektur,
 - OOA, OOD, teilweise OOP und DB-Programmierung,
- Qualitätsmanagement
 - Durchführung von Usability-Tests,
 - Koordination der QS-Maßnahmen,
- Produktmarketing
 - Erstellung von Produktinformationen,
 - Abhalten von Produkt-Präsentationen,
 - Durchführung von Testinstallationen und Beratung bei Kunden
- Supervision der Erstellung des Handbuchs.

Verwendete Technologien bei "helpLINE":

- 3-Tiered-Architecture
- Frontends in Visual C++ und Visual Basic,
- Komponentenorientierung mit COM (Component Object Model von Microsoft),
- Datenbank-Backend für Microsoft SQL-Server oder Oracle 7,
- verschiedene Windows NT-Services zur Kommunikation zwischen den Komponenten,
- Anbindung an MS Mail und MS Exchange,
- TAPI für ISDN-Karten zur Anbindung von Telefongeräten,
- Integration mit Microsoft Systems Management Server.

1993 – 1994

Design und Leitung der Implementierung von Klassenbibliotheken für eine objektorientierte Benutzerschnittstelle, Verbindung von C++-Objekten mit Relationalen Datenbanken („DBX“) und allgemeinen Funktionen als Angestellter der Fa. **Commasoft GmbH (Comma)**.

Leitung der Programmierung des **Rats-Information-Systems** und Koordination der Programmierung in allen C++-Projekten des Unternehmens.

Die Projekte wurden in Microsoft Visual C++ unter Einsatz objektorientierter Analyse- und Designmethoden durchgeführt. Bei der Realisation wurden verschiedene Programmierschnittstellen miteinbezogen, unter anderem:

DDE, OLE 2.0, Archivsystem-API, MS Mail, DB-Library (SQL-Server).

Tätigkeiten:

- Technische Leitung
- Konzeption

- Programmierung

1986 – 1993

Freiberuflicher Software-Entwickler für Projekte in Behörden und Industrie.

Gründung und Führung eines von Commodore offiziell anerkannten Vereins zum Support professioneller Nutzer der CBM-Geräte.

Entwicklung und Vertrieb eigener Hardware- und Softwareprodukte.

Referenzen

Zeugnisse aus der Anstellungszeit 1993 – 1998 auf Anfrage. Kontakt mit folgenden Referenzgebern kann nach Rücksprache hergestellt werden.

Projekt Phoenix

Herr Volker Kächele, Mitglied der Gesamtprojektleitung;
Frau Dagmar Böttcher, Leiterin des Architektur- und Modellierungsboards

Projekt ASOS

Hr. Klaus Brehm, Abteilungsleiter, Allianz IS-Sach2
Hr. Michael Heckl, Covansys Deutschland GmbH

Projekt VHRIS

Hr. Giri Lingamarla, Projektleiter Visteon HR-Projekte weltweit, Covansys USA

Lexware:

Morten Rohlfes, Geschäftsführer, Covansys Deutschland GmbH

AVL Emission Test Systems:

Alex Pressl, Abteilungsleiter Software-Entwicklung
Bernd Honemann, Programme Manager AVL Suite

Atrada Trading Network AG:

Peter Höpfl, Leiter Technologie