



Wolfram Bernhardt, M.A.

Technologieberater

Rhein-Spree Software Engineering GmbH

Mobil: +49(0) 177 – 7 98 58 12

Tel: +49 (0) 30 - 50 56 72 91

Fax: +49 (0) 30 - 50 56 72 89

E-Mail: wolfram.bernhardt@rhein-spree.com

Profil

Seit 16 Jahren verschiedene Tätigkeiten als

- Software-Architekt
- Entwickler
- Projektleiter
- Certified Scrum-Master
- Consultant

Bevorzugte Einsatzgebiete

- Architektur- und Softwareentwicklung für die Plattformen Windows 7 und frühere
- Visuelle Entwicklungsumgebungen
Microsoft Visual Studio .NET/C#/VB, Delphi
- Theoretische und praktische Erarbeitung mathematischer und informatischer Problemlösungen, KI, Spiel-Intelligenz
- XML
- Komplexe PDF-Verarbeitung
- ARIS / ARIS-Toolset
- Graphische Visualisierung von Daten und Prozessen

Fachliche Schwerpunkte in Ausbildung und Projekten

- Entwicklung von komplexer Software unter Windows 7 und Vorversionen
- Forschung und Entwicklung im Bereich Sprachverarbeitung/Computerlinguistik
- Schulungen und Lehrtätigkeit

Erfahrungen und Anwendungsbereiche

- Applikationslogik, Algorithmen
- OO Entwicklung
- Branchensoftware
- Sprachtechnologie und -software
- Künstliche Intelligenz
- Workflow-Entwicklung
- Internet/Intranet Entwicklung
- OO Analyse und Design (UML/OML/Rational Rose)

Sprachen

- Deutsch
- Englisch verhandlungssicher.
- Großes Latein

Projekte

Branche: Fitness / Healthcare

Zeitraum: 12/2012

Projektart: Erstellung eines Gutachtens / Reviews hinsichtlich Architektur- und Codequalität

Der Betreiber einer internationalen Fitness-Kette nutzt zur Verwaltung seiner Studios eine komplexe Web-Anwendung, die in jedem Studio läuft. Die Entwicklung dieser Anwendung wurde nach Osteuropa vergeben. Nach über zwei Jahren Entwicklung und zunehmenden Problemen in der Kommunikation sollte geprüft werden, welchen technischen Stand die Web-Anwendung hat. Ausgehend vom aktuellen Code-Stand sowie der zugehörigen Datenbank erstellte ich ein ca. 50seitiges Gutachten des aktuellen Entwicklungsstandes.

Technologien: MVC.NET, C#, MSSQL

Branche: Retail

Zeitraum: 02/2012 – 11/2012

Projektart: Businessanalyse, Systemdesign und Implementierung; Codegenerierung

Der Kunde ist ein international agierender Logistikkonzern mit Sitz in Bonn, der die Hardware seiner Zusteller mit neuer Software umfassend in die Prozesse des Konzerns einbinden muss. Die umfangreichen Anforderungen wurden zunächst eingehend analysiert (Businessanalyse) und die Ergebnisse detailliert in ARIS abgebildet (Systemdesign). Als Basis der Implementierung wurden aus den ARIS-Modellen Codegerüste generiert, die zur vollständigen Businessanwendung entwickelt wurden.

Technologien: C#/.NET, ARIS, MSSQL, .NET Compact Framework

Branche: IT-Dienstleistungen

Zeitraum: 11/2012 – 01/2012

Projektart: Entwicklung und Unterstützung bei der Migration verschiedener technischer Lösungen

Der Kunde ist eine große Tochter eines internationalen Chemie-Konzerns und stellt die IT-Infrastruktur des Mutterkonzerns zur Verfügung. Darüber hinaus werden IT-Dienstleistungen aller Art mit und für zahlreiche weitere Kunden durchgeführt. Nachdem eine andere Tochter des Mutterkonzern geschlossen wurde, mussten viele Tools, Web-Seiten, Web-Services und Datenbanken migriert, angepasst oder neu erstellt werden.

Technologien: C#/.NET, ASP.NET, PdfLib, iTextSharp, MSSQL

Branche: Medien, PR, Druck

Zeitraum: 01/2011 – 10/2011

Projektart: Projektleitung und Entwicklung zahlreicher Kurzprojekte im Druck-, Web- und PR-Bereich

Der Kunde ist eine eigenständige Tochter eines internationalen Chemie-Konzerns und übernimmt für den Mutterkonzern und externe Kunden PR-Dienstleistungen und wickelt umfangreiche Druck- und Scanaufträge ab. In diesem Umfeld liefert die IT-Abteilung zahlreiche (ca. 60 im Jahr) kleine und mittelgroße Tools zur Unterstützung der anderen Abteilung und erstellt Internetauftritte.

Ich habe diese Projekte geleitet, Anforderungen aufgenommen und abgestimmt, Aufgaben kanalisiert, organisiert und zugeordnet, sowie die Vorgaben zur Implementierung bereitgestellt und bei deren Umsetzung technisch unterstützt.

Technologien: C#/.NET, ASP.NET, PdfLib, iTextSharp, MSSQL

Branche: Logistik

Zeitraum: 3/2011 – 10/2011

Projektart: Entwicklung einer Webanwendung im Bereich der Arznei-logistik

Auf dieser Intranetanwendung können sich Einrichtungen eines medizinischen Netzverbundes präsentieren und ihr Profil pflegen, während Interessenten Recherchemöglichkeiten haben. Die Anwendung ist über Webservices mit dem Backend des Kunden verbunden, so dass Zusatzdienste ermöglicht werden.

Meine Aufgaben bestanden in der Entwicklung einzelner Komponenten wie einer Email-Providers für wiederholten Mailversand oder eine Umkreissuche aufgrund von Postleitzahlen und Geo-Koordinaten.

Technologien: C#/.NET 4.0, Asp.Net, MVC3, Entity Framework, MSSQL

Branche: Retail

Zeitraum: 05/2008 – 12/2010

Projektart: Umsetzung mehrerer Business Releases durch alle Projektphasen

Der Kunde pflegt für einen großen Auftraggeber dessen Retail-Software und führt die Weiterentwicklung im Rahmen von Business-Releases fort. Dabei werden nach V-Model Scope-, Design-, Implementierungs- und Qualitätssicherungsphase nacheinander durchgeführt. Von den 15 Einzelaufträgen des Business-Releases durfte ich sechs als Themenverantwortlicher in allen Phasen begleiten und durchführen.

Technologien: C#/.NET, ARIS, XML, Serena Dimensions, MSSQL

Branche: Retail

Zeitraum: 03/2007 – 05/2008

Projektart: Implementierung, Test und Debugging von Business-Logik

Die neue entstehende Frontend-Software des Kunden umfasst 120 verschiedene Geschäftsprozesse, Kassenmodule und Kommunikationsformen mit diversen Fremdsystemen. Ausgehend von einer Vorgängersoftware in Clipper soll das gesamte System nach C# portiert werden. Neben dem Alt-Code bilden überarbeitete Prozess- und Datenmodelle die Grundlage der Implementierung.

Technologien: C#/.NET, ARIS, XML, Serena Dimensions, MSSQL

Branche: Retail

Zeitraum: 01/2007 – 03/2007

Projektart: Schulungen

Um das Team eines großen Kundenprojekts in den Bereichen Datenmodellierung, Entwicklung, Test und Build-Management zu verstärken, mussten ca. 50 neue Kollegen umfassend geschult werden. In Schulungsblöcken mit einer Gesamtdauer von drei Wochen wurden acht verschiedene Trainer eingesetzt, um den teils sehr komplexen Stoff zu vermitteln.

Technologien: Didaktische Methoden, MS Office

Branche: Retail

Zeitraum: 08/2006 – 03/2007

Projektart: Implementierung und Test von Schnittstellenkomponenten

Die Frontend-Software des Kunden führt zur Laufzeit umfangreiche online-Anfragen bei verschiedenen Partnersystemen durch. Hier mussten zunächst die jeweiligen Schnittstellen mit den Fachseiten und Technikern des Kunden und seiner Partner detailliert abgesprochen werden. Nach einer Implementierungsphase wurde dann die Kommunikation der beteiligten Systeme über mehrere Schichten hinweg sichergestellt.

Technologien: C#/.NET, native C, XML, MSSQL

Branche: Alle

Zeitraum: 08/2006- aktuell

Projektart: Erstellung und Vertrieb der ARIS-.Net-Schnittstelle *arisan*

Bei der intensiven Arbeit mit dem ARIS Toolset und dem .NET-Framework entstand die dringende Notwendigkeit, in großem Umfang automatisiert lesend und schreibend auf die ARIS-Datenbank zuzugreifen. Da von ARIS-Hersteller keine entsprechende Schnittstelle angeboten wird, begann ich, die jeweils benötigte Funktionalität selbst zu implementieren. Am Ende stand eine vollständige, typisierte Schnittstelle vom .NET-Framework zum ARIS Toolset. Seit 2008 wird diese Schnittstelle unter dem Namen *arisan* professionell vertrieben (www.arisan.de).

Technologien: C#/.NET, ARIS (Toolset), XML

Branche: Retail

Zeitraum: 02/2006 – 06/2006

Projektart: Automatische Code-Erzeugung aus ARIS-Diagrammen

In einem großen Migrationsprojekt des Kunden mussten alte Datenstrukturen auf neue gemappt werden. Sowohl die alten als auch die neuen Datenstrukturen lagen in ARIS vor, ebenso die teils komplexen Mapping-Regeln zwischen diesen. Ein weiterer Regelsatz bestimmte, wie einzelne Daten zur Bestimmung von Produktnummer zu verarbeiten waren. Es musste ein Tool entwickelt werden, das diese Daten aus ARIS liest und vollautomatisch lauffähigen Code zur Bestimmung von Produktnummern erzeugt.

Technologien: C#/.NET, ARIS (Toolset), XML

Branche: Retail

Zeitraum: 10/2005 – 12/2005

Projektart: Leitung eines Teams zur Erstellung von Mapping-Regeln

Bei der Migration umfangreicher Daten des Kunden mussten alte Datenstrukturen auf neue gemappt werden. Die alten und neuen Strukturen lagen in ARIS vor und es galt, diese nach fachlichen Vorgaben in zum Teil komplexe Mapping-Regeln umzusetzen. Für dieses Vorhaben wurde ein 6-köpfiges Team aufgestellt.

Technologien: C#/.NET, ARIS (Toolset), XML

Branche: Retail

Zeitraum: 07/2004 – 02/2007

Projektart: Reverse Engineering / Code-Visualisierung

In einem großen Migrationsprojekt des Kunden hatte neben der Entwicklung der Software vor allem deren detaillierte fachliche und technische Dokumentation Priorität. Der C#-Code sollte für die fachlichen Mitarbeiter des Kunden leicht lesbar und anpassbar sein. Dazu wurde eine Software entwickelt, die den produzierten C#-Code vollautomatisch in Datenmodelle und Ablauf- und Prozessdiagramme übersetzt und in das ARIS-Toolset importiert.

Technologien: C#/.NET, Parser, ARIS (Toolset), XML

Branche: Retail

Zeitraum: 07/2004 – 10/2006

Projektart: Toolentwicklung

Im Rahmen eines größeren Reverse Engineering Projekts wurden etwa zehn kleinere und größere Tools in kurzer Zeit konzeptioniert und umgesetzt, die die Entwicklung einzelner Teile des Gesamtprojekts unterstützen und absichern. Diese Tools werden in einem 200-köpfigen Entwicklerteam täglich eingesetzt und teilweise tagesaktuell an Konzeptionsänderungen angepasst.

Technologien: C#/.NET, ARIS (Toolset), XML

Branche: Retail

Zeitraum: 05/2004 - 06/2004

Projektart: Didaktische Konzeption und Planung einer RoadShow

Die durchzuführende Migration (siehe nächster Punkt) sollte den Vertriebsmitarbeitern des Kunden vermittelt werden. Dazu wurde eine vierstündige RoadShow detailliert vorbereitet. Geplant wurde eine 10-tägige Tour durch Deutschland mit vier Veranstaltungsorten und insgesamt 300 Zuhörern.

Technologien: Didaktische Methoden, MS Office

Branche: Retail

Zeitraum: 08/2003 - 02/2004

Projektart: Datenschöpfung- und -Modellierung

Erstellung der grundlegenden Datenstruktur für die Migration des Kunden auf ein neues System. Die Abstimmung zwischen und Zusammenarbeit mit zahlreichen beteiligten Systemen stellte dabei einen großen Teil der Aufgaben dar. Modellierung der Ergebnisse in XML-Strukturen.

Technologien: ARIS, C#/.NET, XML

Branche: Datenbanken

Zeitraum: 09/2003 - 12/2003

Projektart: Softwarearchitektur- und -Entwicklung

In Zusammenarbeit mit dem Hersteller einer XML-Datenbank wurde ein Schnittstellen-Adapter für die Nutzung der XML-Datenbank in der .NET-Entwicklungsumgebung konzipiert und implementiert. Unter Berücksichtigung der unter .NET üblichen Konventionen wurde die Schnittstelle so entwickelt, dass zum einen speziell die Datenbank des am Projekt beteiligten Herstellers komfortabel anprogrammiert werden kann, zum anderen aber auch die Integration von Datenbanken anderer Anbieter leicht möglich ist.

Technologien: C#/.NET, XML, Infonyte

Branche: Banken

Zeitraum: 01/2003 - 02/2003

Projektart: Softwareentwicklung unter Unix

Entwicklung und Implementierung eines Tools zur Validierung von Kunden-Adressen in C unter UNIX. Die besondere Schwierigkeit bestand hierbei in der Integration einer umfangreichen Adress-Analyse-Datenbank eines Drittanwenders. (Funktionalität: Adress-Überprüfen, Trennung und Ausgabe von korrekten und falschen Adressen.)

Technologien: C, Solaris/Unix

Branche: Grundlagenforschung und Lehrbetrieb

Zeitraum: 1998 - 05/2003

Projektart: Forschungsprojekt

Wissenschaftliche Mitarbeit an der Universität Düsseldorf, an der Entwicklung neuer Ansätze zur Sprachverarbeitung mit den Schwerpunkten „dynamische Erweiterung des Lexikons“ (Lernen) und „Subregularitäten im Lexikon“ (nicht-redundante Darstellung von Ausnahme-Phänomenen).

Technologien: Prolog, GraphViz, Computerlinguistische Methoden

Branche: Unternehmensberatung

Zeitraum: 04/1998 - 06/1998

Projektart: Forschungsprojekt

Um neue Trainingsinhalte zu entwickeln, wurde eine Studie zum Thema „Frauen im Vertrieb“ durchgeführt. In diesem Rahmen wurden multiple-choice Fragebögen verschickt und ausgewertet. Die Eingabe der Fragebögen erfolgte über eine GUI, die das Aussehen der Fragebögen adaptierte und die Ergebnisse in eine Datenbank einstellte. Von dort aus erfolgten umfangreiche Analysen.

Technologien: Delphi

Referenzen

Mitarbeit in und Leitung von Projekten für :

- DHL
- Bayer AG (Leverkusen)
- GFT Technologies AG
- Deutsche Post AG
- Deutsche Post World Net

- Sports Xpress GmbH
- SBroker AG & Co KG - Sparkasse Duisburg
- Infonyte GmbH (Fraunhofer Institut)

- Universität Düsseldorf

Dynevo:
MEDIA SOLUTIONS



Referenz

Herr Wolfram Bernhardt, geboren am 02.09.1974 in Großburgwedel, war vom 11.01.2011 bis zum 30.11.2011 in unserem Unternehmen, Abteilung IM Application & System Integration als freier Mitarbeiter beschäftigt.

Die Dynevo GmbH ist der interne Medien Dienstleister im Bayer Konzern und bietet intelligente Input- und Outputmanagement Prozesse an.

Als Projektleiter war Herr Bernhardt für die operative Planung und Durchführung der Projekte verantwortlich. In diesem Zusammenhang steuerte er das Erreichen der Sach-, Termin- und Kostenziele. Er koordinierte die Mitarbeiter, präsentierte die jeweiligen Projektfortschritte und übernahm die Ergebnisverantwortung.

Herr Bernhardt führte komplexe technische IT-Projekte eigenverantwortlich aus. Hierbei stand ihm ein Team aus erfahrenen Beratern verschiedener Bereiche zur Seite.

Herr Bernhardt war erster Ansprechpartner unserer Kunden zu technischen Fragen der IT-Entwicklung inklusive der Aspekte Prozesse, Betriebswirtschaft und Organisation. Die Projektschwerpunkte lagen in den Bereichen:

- Analyse von IT-Systemen, Strategien und Prozessen auf Wirtschaftlichkeit, Agilität und Sicherheit
- Konzeption, Design und Implementierung von IT-Architekturen, Abläufen und Organisationen
- Qualitätssicherung und Tests
- Präsentation von Arbeitsergebnissen

Herr Bernhardt verfügt über äußerst fundierte Fachkenntnisse, die er in seinem Tätigkeitsgebiet immer sehr erfolgreich einsetzen konnte.

Dynevo GmbH

CHEMPARK Leverkusen
Gebäude K17
51368 Leverkusen
Deutschland

Tel. +49 214 30 56173
Fax +49 214 30 57480
georg.millick@bayer.com
www.dynevo.de

Geschäftsführung:
Dr. Rolf-Reiner Firl

Sitz der Gesellschaft:
Leverkusen
Amtsgericht Köln
HRB 49817

Ein Unternehmen der
Bayer Business Services

Dynevo:
MEDIA SOLUTIONS



Seite 2 von 2

Während seiner Tätigkeit in unserem Unternehmen erwies sich Herr Bernhardt als überaus engagierter und belastbarer Mitarbeiter. Er meisterte die hohen Ansprüche dieser Position auch unter schwierigsten Umständen und hohem Termindruck stets hervorragend.

Dank seiner schnellen Auffassungsgabe gelang es ihm jederzeit, komplexe Sachverhalte sehr zügig zu erfassen, zu analysieren und äußerst praktikable Lösungen zu entwickeln sowie umzusetzen.

Durch seinen ausgeprägten Einsatzwillen, die durchweg überdurchschnittliche Arbeitsqualität sowie seine Fähigkeit andere zu begeistern, hat er immer einen sehr guten Beitrag zum gemeinsamen Erfolg geleistet und sich als perfekter IT-Projektleiter erwiesen.

Herr Bernhardt verstand es, seine Mitarbeiter entsprechend ihren Fähigkeiten einzusetzen und sie zu motivieren. Er informierte sein 5-köpfiges Team umfassend, delegierte Aufgaben und Verantwortung sinnvoll und erreicht somit ein hohes Gruppenergebnis.

Zusammenfassend bestätigen wir gerne, dass Herr Bernhardt alle ihm übertragenen Aufgaben stets und in jeder Hinsicht zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllte.

Sein persönliches Verhalten war immer einwandfrei. In seinem Umgang mit Vorgesetzten, Kollegen und Mitarbeitern wurde er wegen seiner freundlichen und vertrauenswürdigen Art sehr geschätzt. In der jederzeit positiven und erfolgreichen Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Geschäftspartnern hat er unser Unternehmen immer vorbildlich repräsentiert.

Das Dienstverhältnis endet vereinbarungsgemäß mit dem heutigen Tag, da das Unternehmen zum 31.12.2011 geschlossen wird.

Wir bedauern das Ausscheiden von Herrn Bernhardt außerordentlich, da wir mit ihm eine hervorragende Fachkraft und einen engagierten Consultant verlieren.

Wir empfehlen ihn sehr gerne weiter und danken ihm für seine stets sehr guten Leistungen. Für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir ihm alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Millick'.

i.V. Millick
Dynevo GmbH
Leitung BPA-IM Application & System Integration

GFT

Referenz

Herr Wolfram Bernhardt war in der Zeit vom 01.03.2007 bis 31.12.2010 als Berater im Projekt ZORA in unserer Geschäftsstelle in Bonn beschäftigt.

Die GFT Gruppe mit Sitz in Deutschland ist ein internationaler Anbieter für innovative IT-Lösungen und -Dienstleistungen. Als strategischer IT-Partner unterstützt GFT die Kunden dabei, ihre Geschäftsprozesse durch intelligente IT-Systeme und Spezialisten zu optimieren und dadurch ihre Position im Wettbewerb nachhaltig zu verbessern. GFT zählt zu den weltweit führenden IT-Dienstleistern im Finanzsektor. Für die Entwicklung, Implementierung und Wartung maßgeschneiderter IT-Lösungen kombiniert das Unternehmen fundierte Technologieerfahrung mit umfassender Branchenkompetenz.

Das Hauptaufgabengebiet von Herrn Bernhardt bestand in der Weiterentwicklung und Pflege einer Anwendung für den Filialvertrieb eines großen Finanz- und Logistikdienstleisters. Die Tätigkeiten im Rahmen dieses Projekts waren vielschichtig und umfassten folgende Aufgaben:

- Entwicklung in Teilprojekten
- Technische Architektur in Teilprojekten
- Technische Konzeption
- Technische Präsentation

Herr Bernhardt war unter anderem für die technische Konzeption und Präsentation der fachlichen Anforderungen innerhalb von Teilprojekten verantwortlich. Die Erstellung der Konzepte erfolgte dabei in direkter Abstimmung mit den fachlichen Designern und der fachlichen Architektur. Auf Basis der technischen Präsentationen wurde die technische Konzeption in Abstimmung mit den Schnittstellenpartnern und der technischen Architektur des Endkunden finalisiert.

In der Folge begleitete Herr Bernhardt die Teilprojekte als Entwickler bis zur produktiven Einführung.

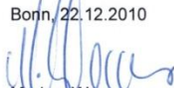
Ein weiteres Aufgabengebiet war die Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung der betreuten Anwendung. Dieser Themenkomplex beinhaltete die Erstellung neuer und ein Refactoring bestehender, geschäftskritischer Basiskomponenten, sowie die Etablierung neuer bzw. optimierter Prozesse zur Erhöhung der Softwarequalität.

Aufgrund seiner umfassenden und vielseitigen Fachkenntnisse arbeitete Herr Bernhardt sich stets sehr schnell in jedes neue Aufgabengebiet ein. Bei seiner Arbeit ergriff er sehr häufig von sich aus die Initiative und steuerte kreative Vorschläge bei. Die Arbeitsergebnisse waren, auch bei wechselnden Anforderungen, anhaltend von sehr guter Qualität.

Das persönliche Verhalten von Herrn Bernhardt war jederzeit vorbildlich. Wir haben ihn als freundlichen, vertrauenswürdigen und zuverlässigen Berater kennen gelernt, der aufgrund seines hilfsbereiten und kooperativen Wesens sehr geschätzt ist.

Die Beauftragung von Herrn Bernhardt wurde aus betriebsbedingten Gründen zum 31.12.2010 beendet. Wir bedauern diese Entwicklung sehr, danken ihm für seine wertvolle Mitarbeit und wünschen ihm für seinen weiteren beruflichen und persönlichen Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Bonn, 22.12.2010


Markus Werner
Client Unit Director Sales
Deutsche Post DHL


Silke Tessmann-Storch
Project Manager

Jürgen Gerdes

Mitglied des Vorstands
Deutsche Post AG

Deutsche Post  World Net

MAIL EXPRESS LOGISTICS FINANCE

Herrn
Wolfram Bernhardt
avantem c/o Deutsche Post AG
Godesberger Allee 64-66
53175 Bonn

Bonn, 22. November 2007

Take-Over im Programm NTPFS

Sehr geehrter Herr Bernhardt,
es ist geschafft!

Am Wochenende 15./16. September 2007 wurde mit dem Take-Over im Programm NTPFS eines der größten und bedeutendsten IT-Projekte in unserem Konzern erfolgreich eingeführt.

Durch dieses Projekt werden die technologischen Grundlagen für unsere neue Vertriebsplattform geschaffen, mit der sich die Filialen von Post und Postbank den aktuellen und künftigen Herausforderungen des Marktes stellen werden.

Diese einmalige Leistung wäre nicht möglich gewesen ohne Sie, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die an der Entwicklung und Implementierung des neuen Filialsystems „ZORA“ maßgeblich beteiligt sind. Sie alle haben durch Ihren vorbildlichen Einsatz dazu beigetragen, das Programm NTPFS erfolgreich ins Ziel zu bringen.

Vor allem in der Schlussphase waren Sie alle noch einmal enorm stark gefordert. Durch außerordentlich professionelles Verhalten und herausragende Leistung haben Sie auch diese Phase erfolgreich abgeschlossen, so dass dem Take-Over nichts mehr im Weg stand.

Seien Sie stolz darauf, an diesem einmaligen und außergewöhnlichen Vorhaben mitgewirkt zu haben.

Ich bedanke mich herzlich bei Ihnen für Ihre exzellente Leistung und den engagierten Einsatz.

Mit besten Grüßen



Postanschrift
Deutsche Post AG
Zentrale
53250 Bonn

Hausadresse
Deutsche Post AG
Zentrale
Charles-de-Gaulle-Straße 20
53113 Bonn

Besucheradresse
Deutsche Post AG
Zentrale
Platz der Deutschen Post
53113 Bonn

Technologien

Programmierung

Professionelle Kenntnisse

- Microsoft C#, .Net-Framework
 - MVC
 - Entity Framework
 - MS-SQL
- C, C++
- Pascal, Delphi
- Prolog
- Basic, VisualBasic
- ARIS-SAX-Basic. ARIS Java-Script
-

Grundlegende Kenntnisse

- Java
- DirectX
- Lisp

Umgebungen

- Visual Studio / Team Foundation Server
- Mercury TestDirector / Quality Center
- Serena Dimensions

Spezielle Software / Tools

- ARIS / ARIS-Toolset
- Visual Studio .NET
- Graphviz
- XMLSpy, Oxygen
- Mercurial Hg

Standardsoftware

- Microsoft Office
- MS Access, MS Publisher, MS Project, MS Visio
- LaTeX
- Corel Draw, Photoshop