

Lebenslauf

Persönliche Daten

Name, Vorname: Hock, Martin

Anschrift: Westerbachstraße 28
60489 Frankfurt

Telefon: -

Handy: 0176 / 64 29 85 23

E-mail: martin.hock@icloud.com

Geburtsdatum, -ort: 26.12.1961 in Bergisch Gladbach

Familienstand: verheiratet
2 Kinder im Alter von 26 und 30 Jahren



Qualifikationsprofil

EDV-Kenntnisse: Betriebssysteme: DOS, Win3.x, Win9x, Windows NT 4.0, Windows 2000 - Windows 2019 Server, Windows XP – Windows 11 , Debian Linux / Knoppix, Sun Solaris 4.2 , Ubuntu 20.04

Anwendungen: MS-Office Produktlinie, Equis Metastock 7.2 Professional, Omega Research Prosuite 2000i, Omega Tradestation, Realtick III

Programmiersprachen: C# -10.0, .Net 6.0, CA Visual Objects, C, C++, Clipper, xBase, dBase IV, Javascript, Pascal, Perl,, SQL, Easy Language for Omega Tradestation,

Datenbanken: x-Base, Access, MySQL, Postgres, MS-SQL Server 2000-2022 Oracle 19c

Vorgehensprozesse: SCRUM, V-Modell Xt, Wasserfall,

Entwurfsmethoden: OOA, OOD; UML, Extreme Programming, Enterprise Architect

Weiterbildungen/Zertifizierung:

PSM Professional Scrum Master

ISAQB Software Architect

MCSD (Microsoft Certified Solution Developer)

MCTS SQL Server

MCTS SQL Server 2005 Business Intelligence
Developer

CPRE (Certified Professional Requirement
Engineering)

MCTS Team Foundation Server 2010



Visual Studio® 2010 Team Foundation Server, Administration
SQL Server® 2005
Microsoft SQL Server® 2005, Business Intelligence Development



PSM Professional Scrum Master

Selbständige Tätigkeiten in folgenden Projekten:

2009-2022

08/2021 -11/2021
Aufgaben/Rollen

ASP.Net C# Entwicklung .Net .Net Core 5.0, .NET 6.0
Web Entwickler, Systemarchitekt, Scrum Master

Realisierung der VDA5050 Schnittstelle zur Kommunikation zwischen Fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) und einer Leitsteuerung.

Verwendete Technologien und Vorgehensweisen:

BHS-Intralogistics GmbH, Regensburg

GitLab , CI/CD Build Pipelines
MQTT Message Bus,
C#, Net Standard 2.0: Resharper 2021.2, NDepend
Visual Studio 2019.16, Blazor, Razor Pages, RabbitMQ, KAFKA

TDD, Scrum Vorgehensmodell

04/2021 -6/2021
Aufgaben/Rollen

ASP.Net C# Entwicklung .Net Standard 2.0., .Net Core 3.1
Web Entwickler, IOT Developer.

Writing Unit Tests to increase Code coverage of Standard IOT Gateway.

Verwendete Technologien und Vorgehensweisen:

Kurtz Ersa GmbH & Co.

Azure DevOps , Azure CI/CD Build Pipelines
Azure Blob Storage, Azure IOT Hub, Azure Blob Storage
C#, Net Standard 2.0: Resharper 2020.3, NDepend
Visual Studio 2019.6, Razor Pages
TDD, Scrum Vorgehensmodell

01/2021 -3/2021
Aufgaben/Rollen

ASP.Net C# Entwicklung .Net 4.72., .Net Core 3.1
Web Entwickler, Azure Devops,

Migration of Applications to Azure cloud platform.

Verwendete Technologien und Vorgehensweisen:

VW Financial Services Braunschweig

Azure DevOps , Azure CI/CD Build Pipelines
Azure Blob Storage, Azure IOT Hub, C++Bibliotheken,
C#, Net 4.72: Resharper 2020.3, NDepend
Visual Studio 2019.6, C++
Pair Programming

TDD, Scrum Vorgehensmodell

08/2020 – 12/2020

C# ASP.net Core Entwicklung,
Entwickeln von .NET.CORE Backend Services
Statische Codeanalyse und Behebung von
Findings für
NEOQ Quality Imaging GmbH Berlin

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

NETCore 3.1, Resharper 2020.3, NDepend.
Ubuntu Linux 18.4
Devops Server 2019.2, Visual Studio 2019.3,
Kafka, Docker/Microservices
Scrum Vorgehensmodell

05/2020 – 07/2020

Fortbildung zum Azure Cloud Administrator

01/2020 – 04/2020

ASP.net Core Entwicklung, WPF Entwickler
Entwickeln von .NET.CORE WebApi REST
Web Services und WPF MVVM Entwicklung
Einer Systemkomponente Postbox Viewer
Im Rahmen des Projektes eBeihilfe.

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

Net 4.8: NETCore 3.1, Resharper 2019.3, NDepend,
Devops Server 2019.2, Visual Studio 2019.3, Angular,
Pair Programming, MVVM, Telerik WPF UI Controls,
AMQP/RabbitMQ, Docker/Microservices
TDD, Pair Programming Scrum Vorgehensmodell

06/2019-12/2019

Verwendete Technologien,
Aufgaben/Rollen:

ASP.Net Entwickler, WPF Entwickler
Entwicklung von ASP.Net Rest Services Schnittstellen
Erstellung von Testplänen Backlog Refinement,
Erstellung von SRS Items in Backlog
Durchführung von Integrationstests,
Erweiterung einer WPF MVVM Anwendung zur Ansteuerung
Beckhoff SPS mit der Entwickelten Rest Schnittstelle, sowie
einer Soap SAP-Schnittstelle.
Catel MVVM
Grotz-Beckert KG

01/2019-04/2019.

Aufgaben/Rollen:

ASP.Net Entwickler, Scrum Master
Entwicklung von ASP.Net REST Web Services
Entwicklung von Postman Tests,
Entwicklung von Pact Tests,
Erstellung von Testplänen
Backlog Items Refinement
Erstellung von User Stories
Testdurchführung
für Grenke Leasing AG

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

Net 4.7.2: Resharper 2019.3, NDepend
Devops Server 2019.2, Visual Studio 2017.3
Azure Cloud Server, Azure Cloud Load Balancer,
Azure Virtual Networking
Pair Programming, Microservices
TDD, Pair Programming, CQRS
OWin, Postmann, Swagger, Net 4.6.1, Azure, TDD,
Datenbank MSSQL Server 2016
Windows Server 2016 R2, C# 7.0 ,
Web API 2, MVC5, Json, Angular 2+
MSBuild, Visual Studio 2017 Enterprise, TFS 2018,
Resharper 2018.2 SCRUM, Pair Programming,
Code Reviews

09/2018-11/2018

Aufgaben/Rollen:

ASP.Net Entwickler , Scrum Master
Entwicklung von ASP.Net REST Web Services
zur Unterstützung von Augmented Support:
Übertragung von BLOBS nach Azure Blob Services,
Microservices,
Anforderungsanalyse
Testplanung
Testdurchführung
für Essert GmbH Bruchsal

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

Angular 2+, Postmann, Swagger, Net 4.6.1, Azure, TDD,
Datenbank MSSQL Server 2016
Windows Server 2016 R2, C# 7.0 Windows Forms, WCF,
Microsoft Entity Framework 6 Code First.
Web API 2, MVC5, LINQ 2 XML, Angular
MSBuild, Visual Studio 2017 Enterprise, TFS 2018,
Resharper 2018.2 SCRUM, Pair Programming,
Code Reviews

06/2018 – 09/2018

Aufgaben/Rollen:

TFS Administrator, SCRUM Master, ASP.Net Entwickler
Erstellung von Restful Web Microservices in C#
Testplanung Integrationstests
Testplanung Unittests
Testdurchführung
für Hugo Boss AG
Metzingen

Verwendete Technologien und

Vorgehensweisen:
MSSQL 2016,

Swagger, Net 4.6.1, Azure, TDD, Angular2+, Datenbanken

Windows Server 2016 R2, C# 7.0 Windows Forms, WCF,
Microsoft Entity Framework 6 Code First.
Microservices ,
Web API 2, SOAP ,LinQ 2 XML, Angular 6,
MSBuild, Visual Studio 2015 Professional, TFS 2018,
SCRUM, Pair Programming ,Code Reviews, Patterns

03/2018 – 05/2018

Aufgaben/Rollen:

SCRUM Master / Coach, Requirement Engeneer und
Winforms Entwickler für
Carl Zeiss GmbH, Jena

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen.

Scrum, WinForms, .Net 4.6 C#, Resharper 2018

07/2017 – 02/2018

Erstellung von Add-ins für Swiss-post Solutions GmbH
Bamberg unter anderem:

- Ghostscript AddIn zur besseren Schwellwert Erkennung
Von Graustufen für OCR Software
- ZugFerd Konformitäts Analyse AddIn
- Pdf Reparatur AddIn. zum Ersetzen fehlender Schriftarten

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

Net 4.6.1, Azure, TDD, Datenbanken MSSQL 2016,
Windows Server 2012 R2, C# 7.0 Windows Forms, WCF,
Microsoft EnterpriseLibrary,Entity Framework 6 Code First.
REST Web Services, LinQ 2 XML
MSBuild, Visual Studio 2017 Ultimate, TFS 2013,
Resharper 9.5 SCRUM, Pair Programming, Patterns

03/2017 – 07/2017

Erstellung Accounting Modul für Beirafa System
SINC GmbH

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

Net 4.5.2 TDD, Datenbanken Oracle 11.i,
Windows Server 2012 R2, C# 5.0 Windows Forms, WCF,
Microsoft EnterpriseLibrary REST Web Services, LinQ 2 XML
MSBuild, Visual Studio 2015 Ultimate, TFS 2017,
Resharpe 9.5 SCRUM, Pair Programming

02/2016-02/2017

Erstellung von Schnittstellen für OTC Handelssysteme
LeDIS 6.3 – LeDIS 7.11 nach Smartstream Algo Collateral

Landesbank Baden Württemberg

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

Net 4.5.2 TDD, Datenbanken Oracle 11.i,
Windows Server 2012 R2, C# 5.0 Windows Forms, WCF,
Microsoft EnterpriseLibrary REST Web Services, LinQ 2 XML
MSBuld, Visual Studio 2015 Ultimate, TFS 2010,
Resharpe 9.5 SCRUM, Pair programming

09/2015-12/2015

Erstellung von CAB Apps, und WCF Services für Siemens
Industries Höhr-Grenzhausen

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

Net 4.5.2 TFS 2013, TDD, Datenbanken Oracle 11.i,
Windows Server 2008 R2, C# 5.0 Windows Forms, WCF,
Infragistics Controls 11.4 Microsoft CAB, REST Web Services
MSBUild, Visual Studio 2013 Ultimate, TFS 2013, Resharper
9.5

05/2015-07/2015

Administration:

Erstellung von Tools zur Team Foundation Server
Erstellen von automatisiertem TFS Build für Bosch Dynamic
Data Link Framework. Erstellen von Coded UI Tests für
Robert Bosch GmbH OIS Intranet Plattform.

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

Net 4.5 TFS 2013, TDD
Datenbanken MSSQL 2012, MSSQL 2014,
Windows Server 2012 R2, C# 5.0 WPF, WCF, MVVM,
MSBUild, Visual Studio 2013 Ultimate.

01/2015 -04/2015

Erstellung und Anpassungen von Validierungsregeln für
OBI Smart Technologies.

Verwendete Technologien und
Vorgehensweisen:

Daily Scrum, Sprint Planung, Sprint Review, Sprint
Retrospektive Net 4.5 TFS 2013, git, Datenbanken MSSQL

	2008 R2, MSSQL 2014, Windows Server 2012 R2, C#5.0, Windows Forms, WPF, MVVM, UNITY Framework, Prism 4.0, Entity Framework 6.0, Resharper 9.5
06/2014 -11/2014	Erstellung und Anpassungen von TFS Tools für Siemens Healthcare Erlangen, insbesondere Defect Exchange Services.
Verwendete Technologien und Vorgehensweisen:	Net 4.5 C# TFS 2012, TFS 2013, Datenbanken MSSQL 2008 R2, MSSQL 2014, Windows Server 2012 R2, C# 5.0 WPF, WCF, MVVM, Windows Forms, TFS 2013, Multithreading, Parallelisierung
04/2014 -6/2014	Support / Administration einer TFS Installation, (4 Project Collections > 200 Projekte, weltweit ca. 1900 Nutzer verteilte Entwickler Teams)
	Anpassungen Prozesstemplates TFS Migration 2012 – TFS 2013 Erstellung und Anpassungen von TFS Tools für Commerzbank AG Frankfurt
Verwendete Technologien und Vorgehensweisen:	Daily Scrum, Sprint Planung, Sprint Review, Sprint Retrospective Net 4.5 C# TFS 2012, TFS 2013, Datenbanken MSSQL 2008 R2, MSSQL 2014, Windows Server 2012 R2, Load Balancing, Proxy Server, Build controller + Agents, SharePoint Foundation, SharePoint Server 2013
05/2013 -03/2014	Test Case Generierung Tool für Firma Technisat GmbH, Test Case Automatisierung im Automotive Bereich
Verwendete Technologien:	Hardwarenahe (USB) Ansteuerung vom HMI Ansteuerung vom HMI; .Net 4.5, C# 4.5, SOA, MVC 4, Windows GUI Entwicklung mit WPF MVVM, Windows Forms , Datenbanken MYSQL 6.4, MS Visual Studio 2012, NDepend 5, ALM mit Polarion, Redmine, Sparx Enterprise Architect 10.0, SmartSVN Agile Entwicklung, TDD, SCRUM, CAN-Bus, Entity Framework 5.0, Linq 2 SQL, LINQ 2 XML, LINQ to Objects, Unity IOC, Sharepoint Services, Multithreading, Parallelisierung

06/2011 -3/2013	Benutzersupport einer bestehenden Legacy WAWI Anwendung (PCL), Portierung NY Warenwirtschaft PCL von Visual Objects 2.5 nach .Net 4.0. Migration DBF/CDX basierter Datenhaltung nach Oracle 11. Etablierung neuer Entwicklungsprozesse gemäß SCRUM und PRINCE2. In der Rolle eines SCRUM Masters. Etablierung eines zentralen Code Repositoriums sowie Task & Error Tracking.
Verwendete Technologien und Vorgehensweisen:	.Net 4.0, C# 4.0, SOA, TCP-IP http:\Protokoll Stack, TCP-I P FTP Protocol Stack. Data File Transfers Uploads, Downloads, MS SQL Server 2008 RII, MS-SQL BI, DWHS, Oracle 11g, MS Visual Studio 2010, TFS 2010 Installation und Administration TFS2010 Build Controllers/Agents, VS Testmanager PowerShell 2.0, Sharepoint Server, Sparx Enterprise Architect 9.0, Power Designer 15.3; Agile Entwicklung, TDD, SCRUM, GUI Entwicklung Windows Forms mit MVC WPF/Silverlight
09/2010 -05/2011	Review Testimplementierungen und Testfallspezifikationen Test Applikationen / Unit Tests für Workflows medizinischer Studien des Unternehmens ERT in Würzburg.
Verwendete Technologien und Vorgehensweisen:	V-Modell .Net 3.0, .Net 3.5 C# 3.0, SOA, WPF/Silverlight, WCF, WF, MS SQL Server 2008, MS Visual Studio 2008, TFS 2008, Automated Tests, Sparx Enterprise Architect 8.0, ASP.NET MVC, WCF
07/2010-09/2010	Konzeptentwicklung zur Einführung eines QA Systems zur Prozessverbesserung im Entwicklungsprozess, Definition von Quality Gates für Fa. Cal-Consult Nürnberg.
03/2010-06/2010	Projektplanung und Systemdesign eines Reise Buchung und Abrechnungssystems für Fa Clear IT GmbH Nürnberg.
Verwendete Technologien:	.Net 3.5 -4.0, Visual Studio 2010 Ultimate, Team Foundation Server 2010, Sparx Enterprise Architect 7.5. V Modell XT, n-Tier, modulare Software Architektur., austauschbares Presentation Layer, Business Rule Layer, Security/Authentication Layer, Data Access Layer
01/2010-02/2010	Fortbildung / Zertifizierung Certified Professional Requirements Engineer

Redesign/ Upgrade auf .Net 3.5 einer Internetpräsenz für Fa Kirba GmbH Rösrath

Verwendete Technologien:

.Net 3.5 C# 3.0, , WPF/Silverlight,WCF, MS SQL Server 2005, MS Visual Studio 2008, TFS 2008
Sparx Enterprise Architect
Design Patterns (MVC2), Unit Tests, Spring.Net., NHibernate, SQL Server 2008, Ado.Net Entity Framework

Aufgaben / Verantwortlichkeit : Anforderungserhebung, Architekturdesign, Projektleitung.

09/2009-12/2009

Test Applikationen / Unittests für Workflows medizinischer Studien des Unternehmens Carefusion Würzburg.

Verwendete Technologien :

.Net 3.0,.Net 3.5 C# 3.0, SOA ,WPF/Silverlight,WCF, WF, MS SQL Server 2005, MS Visual Studio 2008, Team Foundation Server 2008 , Sparx Enterprise Architect 8.0
Design Patterns (MVP), WF, Unit Tests Spring.Net.

01/2009 -08/2009

Fortbildung SQL Server 2008, MS Server 2008, Visual Studio 2008 TFS, spring.net NHibernate, Unity Framework, C# 3.0
Zertifizierung zum MCTS Microsoft.net Framework 3.5 Windows Presentation Foundation bei GFN GmbH München
Zertifizierung zum MCTS Microsoft.net Framework 3.5 Windows Communication Foundation bei GFN GmbH

München

- Website Portierung von Html nach ASP.Net2.0,
- SEO Optimierung der Website
- Entwicklung eines Web gestützten DMS Systems
- Entwicklung interner Nutzungsreports für Firma Kirba GmbH in Rösrath.

Verwendete Technologien : SQL Server 2000 ASP.NET 2.0 C# 2.0 Visual Studio Team Foundation Server 2008, Visual Studio Team System 2008, Crystal Reports

2007 -2008

12/2008	Fortbildung .Net 3.0, 3.5 WCF, Silverlight Visual Studio 2008, Visual Studio TFS
10/2008-11/2008	C# Workflow Projekt für das Asset Management bei Firma update4u Karlsruhe.
Verwendete Technologien :	.Net 3.0, C# 3.0, ASP.NET, HTML, CSS, SOAP Web Services , AJAX, SQL Abfrageoptimierung, WCF, WF, MS SQL Server 2005, MS Visual Studio 2005 TFS, Power Designer 12.5. Design Patterns, WF, Unit Tests. SQL Analyse Patterns
Aufgaben:	Erstellung neuer Workflows und Web Services in C# gem. Erweiterungswünschen von Kunden. Das System wird eingesetzt u.A. von Kreisgebietskörperschaften, Kliniken , Universitäten sowie Industrie- und Wirtschaftsunternehmen.
06/2008 -10/2008	C# Workflow Projekt im Broadcasting Bereich bei Plazamedia Ismaning.
Verwendete Technologien :	.Net 3.0, C#, Web Services, SOAP, HTML , CSS, XSLT , WCF, ASP.NET, MS SQL Server 2005, T-SQL , MS Visual Studio 2005, Power Designer 12.5, CVS, Design Patterns, Unit Tests.
	Aufgaben: Erstellung von von Workflows zur Breitband Medienübertragung von verschiedenen Quellsystemen (Multichannel Live Streaming) auf ein Media Grid , von dort z zu verschiedenen Zielsystemen, wie FTP, AVID , PebbleBeach Video Archive.
	Das System wird von Fernsehsendern weltweit eingesetzt.

04/2008 -05/2008

Projekt EAMT-. C# Entwicklungsprojekt
betriebswirtschaftlicher Simulationssoftware für die
Ausbildung von Management Trainees für Firma GLOBAL
LEARNING ALLIANCE.

Verwendete Technologien :

.Net 2.0, C#, Asp.NET

.NetNuke, Javascript, XML
MS SQL Server 2005, MS Visual Studio 2005,
Power Designer 12.5, Subversion Version Control System,
Design Patterns, Unit Tests (NUnit), Reports Crystal Reports
Entwicklung adäquater ERD Strukturen und deren
Optimierung, Views , stored Procedures, Reports gem.
Kundenvorgabe

Aufgaben : Systemanalyse Design und Implementierung
gemäß Kundenvorgabe.

11/2007 -03/2008

C# Entwicklungsprojekt EHUG Überleitungseditor zur
Offenlegung von Unternehmensdaten beim elektronischen
Bundesanzeiger für Datev eG Nürnberg.

Verwendete Technologien :

.Net 1.1, .Net 2.0, C#,MS SQL Server 2005,
MS Visual Studio 2003, MS Visual Studio 2005, Rational Rose,
Design Patterns, Visual Source Safe 2006 Version Control
System, Unit Tests, T-SQL

Aufgaben: Entwicklung von Klassen und Interfaces zur
Integration der Offenlegung in das bestehende Datev System
Kanzlei und Rechnungswesen.

01/2006 – 10/2007

Beratung/Entwicklung/Migration einer
CallCenter/CRM Applikation für Privatunternehmer unter
Verwendung der Programmiersprache C#, C++ sowie
Access, Visual Basic VBA ,MS SQL Server 2000 –T-SQL,
Versionskontrolle Subversion + Tools

Aufgabe: Systemanalyse und Design, Prototyping
gem. Kundenwunsch

WebSite Redesign /Website Suchmaschinenoptimierung für
Firma Kirba GmbH

Verwendete Technologien :

.Net 1.1, .Net 2.0, JavaScript, ASP (Alt) Asp.Net, HTML, CSS,
MS SQL Server 2005 T-SQL, MS Visual Studio ,Subversion

Aufgabe : Restrukturierung und Redesign der statischen Kirba Website mit dynamischen Inhalten unter Berücksichtigung von SEO Aspekten.

Zertifizierung zum Microsoft MCSD mit Schwerpunkt .Net, C#, Com, DCOM, Webservices , XML MS SQL Server 2000 und 2005 bei GFN GmbH Köln

Zertifizierung zum MCTS MSSQL 2005 bei GFN GmbH Köln → Vertiefung T-SQL

Zertifizierung zum MCTS MSSQL Server 2005 Business Intelligence Developer → Vertiefung T-SQL, MDX

03/2005-10/2005	Internetshop Web Auftritt für Privatunternehmer Eingesetzte Technologien: WEB., PHP4 , ASP, Visual Basic, MySQL
01/2004-02/2005	Systemverwaltung Benutzerunterstützung bei der Jugendhilfe Köln e.V.
01/2004-12/2004	Systemadministration und Optimierung für Firma Kirba GmbH in Rösrath
11/2003-12/2004	Internet Cafe SW in Recife / Brasilien. Verwendete Technologien : .Net 1.1, C#, ASP (alt) MS SQL Server 2000; T-SQL, Subversion
01/2002-03/2002	Mitarbeit Dongle Programmiersystem, für Fischer & Consultants GmbH mit Visual Objects 2.0, Sybase SQL Anywhere, COM, DCOM
	Mitarbeit an Inkasso Softwarelösung IKAROS für Firma Ferbersoft GmbH in Lippstadt, Verwendete Technologien: Visual Objects 2.5, COM, DCOM, Win32 API, SQL Stored Procedures, SQL Views, Design von ERD Diagrammen.
01/1994 – 12/2001	freiberuflicher Dozent auf Schulungen und Entwicklerkonferenzen zum Thema Objektorientierter Software Entwicklungstechniken und Strategien
05/2000	Entwicklung einer Trainingssoftware zur Risikoabschätzung / Positionsgrößenoptimierung für Trader unter Verwendung der Programmiersprachen C++ ,C# und Java
01/2000 – 12/2001	freiberuflicher Dozent zum Thema Handelstaktiken und Strategien an amerikanischen Märkten SW Tradestation (Easy Language)

01/2000 – 09/2001	Entwicklung von Handel unterstützenden Systemen für Tradestation 2000i und Metastock (Easy Language)
01/1996-09/2001	Handel mit NASDAQ und NYSE Aktien sowie CME Futures als private Trader Verwendete SW : Tradestation (Easy Language)
09/1986 – 12/1999	selbständig als Softwareentwickler für: Praxisverwaltungssystem für die Praxis Dr. Schöbel in Frankfurt a. M.
	CRM Systeme für Reuters AG Hamburg, Düsseldorf, Bonn und Frankfurt a. M.
	Optimierung der Telekommunikation NYSE Reuters AG Frankfurt a.M., Vertragsverwaltungs-, Analyse-, und Nebenbuchhaltungssystem für die Reuters AG Germany Frankfurt a.M. unter Verwendung der Programmiersprachen Assembler, C, C++
	Nebenbuchhaltungssystem Telekommunikationskosten für die Reuters AG Germany Frankfurt a.M.
	Kundenverwaltungs-, Tourenplanungs-, und CMR -System für die Fa. JCDecaux Niederlassung Köln, unter Verwendung der Programmiersprachen C, C++
	Routenplanungs- und Kostenbuchungssystem ANABR für die Mainzer Verkehrsbetriebe
	Druckersteuerungssystem für AKZO Nobel AG in Zusammenarbeit mit Fa. Fischer & Consultants
	Naturdenkmalkataster Applikation für die Kreisverwaltung Unna
09/1986 – 12/1988	freiberuflicher Softwareentwickler für die Fa. Schneithorst & Partner FFM in Frankfurt Project Monitoring System PMS Portugal I + II, Burundi und Togo in den Programmiersprachen Clipper, Turbo Pascal und C

Studium

03/1984 – 09/1986

Fernstudium, Fachrichtung Elektrotechnik an
der FU Hagen

09/1986 – 12/1992

Informatikstudium mit Nebenfach Medizin an der
Universität Frankfurt a. M.

Wehrdienst

01/1983 – 12/1986

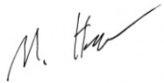
Einsatz bei der Luftwaffe als Radargerätebediener in Lich

Schulabschluss

06/1982

Abitur an der Herderschule Frankfurt a. M.

Nürnberg, 20.05.2011



Martin Hock