

Stefan Geuther · Bahnhofstr. 4 · 04683 Belgershain  
Telefon: 034347/529411 · Mobil: 0172/9988259  
Mail: [Stefan.Geuther@geuther.info](mailto:Stefan.Geuther@geuther.info)  
Internet: [www.geuther.info](http://www.geuther.info)



## Kurzprofil

Stefan Geuther  
Bahnhofstr. 4  
04683 Belgershain

Jahrgang 1968  
verheiratet  
IT-Erfahrung seit 1989  
Staatsbürgerschaft: deutsch  
Fremdsprache: englisch - gut



## Erfahrungen und Einsatzschwerpunkte

- Beratung zur IT-Strategie, IT-Organisation, Geschäftsprozessanalyse und Geschäftsprozessoptimierung
- Projektleiter mit den Aufgaben, Umsetzung der definierten Projektziele, Projektkommunikation mit Team und Management, Monitoring und Controlling gemäß Planung
- Fachkonzepte, Pflichtenhefte, DV-Konzepte, Abstimmung mit Fachbereich und IT, Testkonzepte, Testplanung und -durchführung, Management externer IT-Dienstleister
- Softwareentwicklung mittels C, C++, C#, VB.Net, .NET und ISA-Dialogmanager
- Code-Reviews
- Middleware: Websphere MQ
- Agile Softwareentwicklung / Scrum (Certified Scrum Master)

## Curriculum Vitae

- Ausbildung zum Datenverarbeitungskaufmann, 1992 Abschluss zum Datenverarbeitungskaufmann IHK
- 1992 – 1993 Softwareentwickler bei CAI Systemhaus mbH im Bereich Systemprogrammierung
- 1993 – 1994 Softwareentwickler und Netzwerkspezialist bei August Fassnacht GmbH im Bereich Fernmeldebau
- 1994 – 1996 Geschäftsführer der Firma Centurion Computer GbR mit Schwerpunkt Individuallösungen, Hardware und Client-Server Netzwerke
- 1996 – 1999 EDV Betreuer und Softwareentwickler bei Kräuter Mix GmbH mit Schwerpunkt Neukonzipierung der EDV Landschaft
- 1999 – 2011 Softwareentwickler bei HUK-COBURG VVaG im Bereich Dokumentenmanagement und Workflowsteuerung
- Seit 2011 selbstständiger IT-Consultant, Projektmanager und Softwareentwickler

## Branchenerfahrung

- Fernmeldebau
- Metallbauindustrie
- Lebensmittelfertigung
- Getränkeindustrie
- Versicherungsbranche
- Finanzdienstleistung
- Internetdienstleistungen/-portale

## Weiterbildungen

- Rechtsgrundlagen für Ausbilder
- Berufs- und arbeitspädagogische Kenntnisse
- C# Einführung
- C# und ASP.NET
- Windows Store Apps mit XAML, MVVM und C#
- WCF, WPF und CLR
- C++ für C Umsteiger
- C++ Programmierung mit MFC
- C++ Standardbibliothek (STL)
- DB2 Serverprogrammierung
- MS-SQL Server Implementing a Database Design
- WebSphere MQ für Windows
- WebSphere MQ Administration auf Workstations
- WebSphere MQ Clustering
- WebSphere MQ Debugging
- WebSphere Application Server and WebSphere MQ Integration
- Security Auditing
- Certified Scrum Master (Member: 000444620 – Scrum Alliance)
- Zuverlässigkeitsüberprüfung nach § 7 LuftSiG (Luftsicherheitsgesetz).  
Zertifiziert nach Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2015/1998 Kap. 11.2.3.9

## Referenzen

- Firma CAI Systemhaus mbH, Rimpar bei Würzburg.

*Herr Geuther besaß ein hervorragendes, jederzeit verfügbares Fachwissen und löste selbst schwierige Aufgaben fachlich sehr souverän. Er hatte immer wieder ausgezeichnete Ideen, gab wertvolle Anregungen, ergriff alle erforderlichen Maßnahmen und führte sie entschlossen durch.*

- Firma August Fassnacht GmbH, Lohr am Main

*Herr Geuther war mit der Aufgabe betraut, von der Konzeption für die kundenspezifische Lösung bis hin zur Installation eigenverantwortlich zu arbeiten. Diesen Anforderungen hat er in allen Bereichen, sowohl bei der Hardware- und Netzkonfiguration, der Auswahl der geeigneten Betriebs- und Anwendungssoftware sowie der Durchführung der Installationen in vollstem Umfang zu unserer Zufriedenheit entsprochen.*

- Firma Kräuter Mix GmbH, Abtswind

*Den vielfältigen Anforderungen seines Arbeitsgebietes hat Herr Geuther in jeder Hinsicht und in bester Weise entsprochen. Den Herausforderungen neu hinzugekommener Tätigkeitsfelder stellte er sich mit großem Engagement und mit einem hohen Maß an eigener Initiative. Die Behebung von Systemproblemen erledigte er mit höchster Zuverlässigkeit. Arbeitszeitgrenzen spielten für ihn dabei eine untergeordnete Rolle.*

- HUK-COBURG VVaG, Coburg

*Herr Geuther war in unserer Abteilung Informatik im Bereich „Architektur und Image“ als „Spezialist Konnektoren und Integration“ tätig. Im Rahmen dieser Tätigkeit übernahm er folgende Aufgaben und Projekte:*

- *Planung, Konzeption und Entwicklung des Prototypen für den Capture Flow unter REXX*
- *Hauptverantwortlich bei Planung, Konzeption und Realisierung des Capture Flow und zugehöriger Systemkomponenten unter C++*
- *Planung, Konzeption und Umsetzung der Scan- & Indizierarbeitsplätze unter Windows (Migration von OS/2 auf Windows)*
- *Referenzprojekt Schadennetze des GDV*
- *Einführung von WebSphere MQ (MQSeries) auf dezentralen Systemen*
- *Planung, Konzeption von DRG und OCR in der HUK-COBURG Krankenversicherung*
- *Planung, Konzeption des OCR Nachbearbeitungsplatzes (OCË-Levico)*
- *Konzeption der Faxanbindung an das DMS*
- *Planung, Konzeption und teilweise Realisierung der Mikrofiche Datenübernahme in das DMS*
- *Teilweise Konzeption der VRK Datenübernahme*
- *Planung und Konzeption der Softwareversionierung und Softwareverteilung im Bereich „Architektur und Image“*
- *u.e.m.*

*Herr Geuther erledigte die ihm übertragenden Aufgaben zuverlässig und eigenverantwortlich stets zu unserer vollsten Zufriedenheit.*

- Firma Ettel GmbH, Coburg

*Hr. Geuther hat das Projekt zur Monetarisierung unserer Internetplattform erfolgreich für uns umgesetzt. Er hat hierbei die Projektleitung und die Mitarbeiterführung in der Softwareentwicklung hervorragend unter seiner Leitung gehabt. Seine langjährige Erfahrung im Bereich der Softwareentwicklung war ein großes Plus für die Mitarbeiter. Wir werden jederzeit bei Bedarf auf Herrn Geuther als externe Unterstützung zurückgreifen.*

- Talanx AG, Hannover

*Referenzkontakte für Rückfragen auf Anfrage:*

- KPMG IT Service GmbH, Berlin

*Referenzkontakte für Rückfragen auf Anfrage:*

- Direct Line Versicherung AG, Teltow

*Referenzkontakte für Rückfragen auf Anfrage:*

- T-Systems Multi Media Services, Dresden

*Referenzkontakte für Rückfragen auf Anfrage:*

- VEGA Grieshaber KG, Schiltach

*Referenzkontakte für Rückfragen auf Anfrage:*

## Skills

Skill	Selbsteinschätzung	Berufserfahrung in Jahre (Stand 2015)
Programmiersprache C++	Sehr gut	➤ 10
Programmiersprache C#	Sehr gut	➤ 10
Programmiersprache C	Sehr gut	➤ 20
Programmiersprache VB.Net	Gut	➤ 3
Middleware IBM Websphere MQ	Sehr gut	➤ 10
Datenaustauschformat XML	Sehr gut	➤ 10
Microsoft Foundation Class (MFC)	Sehr gut	➤ 10
WPF, XAML und MVVM	Gut	➤ 5
WCF und CLR	Gut	➤ 5
Windows Store Apps	Gut	➤ 2
Framework .Net 2.0 bis 4.5.x	Sehr gut	➤ 9
Datenbanksystem DB2	Gut	➤ 8
Datenbanksystem MS-SQL	Gut	➤ 9
Datenbanksystem Postgre/SQL	Gut	➤ 5
Datenbanksystem MS-Access	Sehr gut	➤ 15
Betriebssystem Win98 bis Win8.1	Sehr gut	➤ 12
Serverbetriebssystem WinNT bis Win2003	Sehr gut	➤ 15
Serverbetriebssystem Unix	Gut	➤ 20
Netzwerktechnologie Novell	Gut	➤ 15
Netzwerktechnologie Ethernet/TCP-IP	Sehr gut	➤ 15
Netzwerktechnologie Token Ring	Gut	➤ 10
Fremdsprachen Englisch	Gut	➤ 25
Anwendung MS-Office bis 2007	Sehr gut	➤ 17
ISA Dialogmanager	Sehr gut	➤ 3
Entwicklungsumgebung MS Visual Studio bis einschließlich 2015 Version	Sehr gut	➤ 10
Entwicklungsumgebung Eclipse	Gut	➤ 3
Team Foundation Server	Gut	➤ 6
Subversion/CVS	Gut	➤ 5
Agile Softwareentwicklung/Scrum	Gut	➤ 2

Skill	Ohne Selbsteinschätzung
Mitarbeiterführung	
Teamfähigkeit	
Schnelle Auffassungsgabe	
Lernwillig	
Sozialbewusstsein	
Sicheres Auftreten	
Verhandlungsgeschick	

## Projektliste

Kunde (Jahr)	Funktion Aufgabe	Werkzeuge
CAI Systemhaus mbH, Rimpar <b>1990</b>	Softwareentwickler: Multilinguales, vollgrafisches, datenbankgestütztes und mandantenfähiges Menüsystem für die CAI PPS Software unter OSF/Motif	Programmiersprache C, Grafiklibrary OSF/Motif, Datenbank Informix, Betriebssystem SCO/Unix SVR4
CAI Systemhaus mbH, Rimpar <b>1990</b>	Softwareentwickler: Installationsskripte zur automatischen Softwareinstallation und Einrichtung der CAI PPS Software sowie der Datenbank beim Kunden	Programmiersprache Bourne Shell, Betriebssysteme Sinix 5.21, Sinix 5.4, SCO/Unix SVR4
DYWIDAG Bau GmbH, München <b>1991</b>	Softwareentwickler: Erweiterung des Micro Focus Cobol Laufzeitsystem um zusätzliche Funktionsaufrufe für Cobol	Programmiersprache C, Betriebssystem Sinix 5.21
Herforder Elektromotoren- Werke GmbH & Co. KG, Herford <b>1991</b>	Systemadministration: Upgrade von Sinix 5.21 auf Sinix 5.4	Betriebssystem Sinix 5.21 und Sinix 5.4
Rudolf Wild GmbH & Co. KG, Eppelheim <b>1992</b>	Systemadministration: Installation Sinix 5.4	Betriebssystem Sinix 5.4
Adelholzener Alpenquellen GmbH, Siegsdorf <b>1992</b>	Softwareentwickler: Programmierung der Abfüllsteuerung und Brix-Wert- Grafik	Programmiersprache C, Betriebssystem Sinix 5.4
SiSi-Werke GmbH & Co. Betriebs KG, Eppelheim <b>1992</b>	Systemadministration: Einrichtung der Abfüllsteuerung und Brix-Wert-Grafik	Programmiersprache C, Betriebssystem Sinix 5.4

Lachmann Unternehmensgruppe, Lohr am Main <b>1993</b>	Systemarchitekt Systemadministration: Einrichtung eines Novell Netware 4.0 Netzwerkes	Windows 3.1 und Novell Netware 4.0
STEIN Müller, Kleinlangheim <b>1994</b>	Systemarchitekt Systemadministration: Einrichtung von 4 PC Arbeitsplätzen, Druckern und Vernetzung	Windows 95 und Ethernet auf BNC- Basis
Kräuter Mix GmbH, Abtswind <b>1994</b>	Systemarchitekt Systemadministration: Umstellung von 60 Terminalarbeitsplätzen und HP-UX auf 100 Client-Server Arbeitsplätzen und Peripherie sowie Fax, Sterntopologie	Wyse-Terminals, HP- UX, Windows 98, Windows/NT, TCP/IP
Kräuter Mix GmbH, Abtswind <b>1995</b>	Systemarchitekt Systemadministration: Einrichtung von Intranet, Internet und Security	IIS, ISDN-Router, Checkpoint Firewall One
Kräuter Mix GmbH, Abtswind <b>1996</b>	Systemarchitekt Systemadministration: Einrichtung von Telearbeitsplätzen und Applikation- Server	VPN, DEC- Alphaworkstation
Kräuter Mix GmbH, Abtswind <b>1997</b>	Softwareentwickler: Programmierung einer Vor- und Nachkalkulation zur Vertriebsunterstützung	Visual Basic in Verbindung mit MS- Access/MS-SQL- Server
Kräuter Mix GmbH, Abtswind <b>1998</b>	Softwareentwickler: Programmierung einer Chargen- und Rezepturverwaltung	Visual Basic in Verbindung mit MS- Access/MS-SQL Server
Woldt GmbH & Co. KG, Coburg <b>1998</b>	Systemarchitekt Systemadministration: Einrichtung von 5 PC Arbeitsplätzen, Drucker und Vernetzung, Sterntopologie	Windows 98, Windows/NT, TCP/IP
Fa. Haumer & Bernreuther OHG, Abtswind <b>1999</b>	Systemarchitekt Systemadministration: Umstellung von Terminalarbeitsplätzen auf Client- Server Arbeitsplätzen und Peripherie sowie Fax. Sterntopologie	Windows 98, Windows/NT, TCP/IP
Fa. A+S Wohnbau	Systemarchitekt	Windows 98,



GmbH, Unterspiesheim <b>1999</b>	Systemadministration: Umstellung von PC-Arbeitsplätzen auf Client-Server Arbeitsplätzen, CAD und Peripherie sowie Fax. Sterntopologie	Windows/NT, TCP/IP
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>1999 - 2000</b>	Projektleitung Softwareentwickler: Planung, Konzeption und Entwicklung eines Workflow-Prototypen für ein neues Dokumenten- managementsystem (DMS)	Programmiersprache REXX, Entwicklungsumgebun- g: IBM Visual Age, Betriebssystem OS/2
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2000 - 2001</b>	Projektleitung Softwareentwickler: Umsetzung des Workflow-Prototypen für das DMS in den Produktionsbetrieb	Programmiersprache C++, Entwicklungsumgebun- g: IBM Visual Age, Betriebssystem Windows/NT
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2001-2001</b>	Projektleitung Softwareentwickler: Planung, Konzeption und Umsetzung der Migration der Scan- und Indizierarbeitsplätze für das DMS von OS/2 auf Windows/NT	Janich & Klaas DPU- Scan, Entwicklungsumgebun- g: Microsoft Visual Studio .NET, Visual C/C++ und .Net 1.1/2.0, Betriebssystem Windows/NT
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2001-2002</b>	Teil-Projektleitung Softwareentwickler: Teilweise Konzeption und Umsetzung des Referenzprojektes Schadennetze in Verbindung mit dem GDV und Einbindung in das DMS	WebSphere MQ, Entwicklungsumgebun- g: IBM Visual Age, Microsoft Visual Studio .NET, Visual C/C++ und .Net 1.1/2.0, Betriebssystem OS/2 und Windows/NT
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2002 - 2002</b>	Teil-Projektleitung Systemadministration: Planung und Einführung von WebSphere MQ dezentral	WebSphere MQ, Betriebssystem Windows/NT
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2002 - 2002</b>	Teil-Projektleitung Systemadministration: Planung und Einführung von WebSphere MQ Clustering Konzept bei der HUK-COBURG	WebSphere MQ
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2003 - 2004</b>	Teil-Projektleitung: Planung und Konzeption von Diagnosis Related Groups (DRG) in Verbindung mit einer OCR in der	Smartfix von der Firma Insiders

HUK-COBURG Krankenversicherung

HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2004 - 2004</b>	Teil-Projektleitung: Planung und Konzeption des Nachbearbeitungsplatzes für die OCR	OCÈ, Levico
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2004 - 2004</b>	Teil-Projektleitung: Planung und Konzeption der Faxanbindung an das DMS	TopCall, Betriebssysteme OS/2, Windows/NT, Windows 2000
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2005 - 2006</b>	Projektleitung Softwareentwickler: Planung, Konzeption und teilweise Realisierung der Datenübernahme von Mikrofiche in das DMS der HUK-COBURG	Programmiersprachen Visual C/C++ und .Net 2.0, Entwicklungsumgebun- g: Microsoft Visual Studio 2003/2005, Betriebssysteme Windows 98, Windows/NT, Windows 2000
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2006 - 2006</b>	Teil-Projektleitung: Planung und Konzeption der Datenübernahme der Tochter VRK in das DMS der HUK-COBURG	
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2006 - 2008</b>	Projektleitung Softwareentwickler: Planung, Konzeption und Realisierung von Softwareversionierung und Softwareverteilung für über 400 Serversysteme im DMS-Workflow-Verbund	Programmiersprachen Visual C++/C# und .Net 3.0, Entwicklungsumgebun- g: Microsoft Visual Studio 2005/2008, Betriebssysteme Windows 2000, Windows 2003 und Windows 2008
HUK-COBURG VVG, Coburg <b>2008 - 2011</b>	Projektleitung Softwareentwickler: Planung und Realisierung mehrerer Anwendungen, Tools und Auswertungen für den DMS-Workflow- Bereich	Programmiersprachen Visual C++/C# und .Net 3.0, Entwicklungsumgebun- g: Microsoft Visual Studio 2005/2008, Betriebssysteme Windows 2003 und Windows 2008
Fa. Ettel GmbH, Coburg <b>2011 - 2013</b>	Projektleitung: Neustrukturierung der Internetplattformen FunPic.de, FunPic.org sowie OHost.de. Hierbei die Projektleitung und Mitarbeiterführung.	MS-Projekt

Talanx AG,  
Hannover  
**2012 - 2014**

Softwareentwickler:  
Projekt MES (Modulare Erweiterung der Schadenanwendung). Umsetzung der Projektanforderung in die bestehende Schadenanwendung

Programmiersprachen  
Visual C/C++/C#/.Net  
3.5, und, ISA  
Entwicklungsumgebung: Eclipse, Visual Studio 2010

SGIT - Development  
**2014 – 2015**

Softwareentwickler:  
Erstellung von diversen Windows Store Apps/Windows Phone Apps

Referenz:  
<http://apps.microsoft.com/windows/app/appfolio/3eb1e308-394a-4a10-9eaf-73e71bf65770>  
<http://www.windowsphone.com/s?appid=91658e04-b8b1-4070-936a-1150e4a93109>

Programmiersprache:  
C#, XAML und .Net  
4.5x  
Programmiermodell:  
MVVM  
Entwicklungsumgebung: Visual Studio  
2013, Team  
Foundation Server  
Plattform: Windows  
8.1, WinRT

KPMG IT Service  
GmbH, Berlin  
**02.2015 – 09.2015**

Senior Technical Engineer Extern (SW-Development)  
Software-Development-Factory:  
Weiterentwicklung bestehender Geschäftsanwendung zur Ressourcen- und Einsatzplanung der Unternehmensberater durch Einsatz agiler Softwareentwicklung mittels Scrum

Programmiersprache:  
C#, VB.Net und .Net  
4.5  
Entwicklungsumgebung: Visual Studio  
2013, DevExpress,  
ReSharper, Team  
Foundation Server  
Plattform: Windows 7  
Vorgehensmodell:  
Scrum

Direct Line  
Versicherungs AG,  
Teltow  
**09.2015 – 09.2015**

Senior IT-Berater  
Anbindung GDV-Schadennetz und Analyse der GDV-Satzarten für die Verwendung innerhalb der Geschäftsprozesse  
Unterstützung bei der physikalischen und softwaretechnischen Implementierung

IBM Websphere MQ  
8.0.0.2

T-Systems MMS,  
Dresden  
**11.2015 – 02.2016**

Senior Software Engineer  
Weiterentwicklung einer Windows Store App zur  
Vertriebssteuerung

Programmiersprache:  
C#, XAML und .Net  
4.5.1  
Programmiermodell:  
MVVM  
Entwicklungsumgebung:  
Visual Studio 2013,  
StyleCop, Team  
Foundation Server  
Plattform: Windows 8.1  
Vorgehensmodell:  
Scrum

VEGA Grieshaber  
KG, Schiltach  
**04.2016 – lfd.**

Senior Software Engineer,  
Scrum Master und Scrum Coaching  
Neukonzeption eines bestehenden ERP Systems  
auf Basis von MVVM und XAML

Programmiersprache:  
C#, XAML und .Net  
4.5.1  
Programmiermodell:  
MVVM  
Entwicklungsumgebung:  
Visual Studio 2015,  
DevExpress,  
ReSharper, Team  
Foundation Server  
Plattform: Windows 10  
Vorgehensmodell:  
Scrum