

## Profil Xaver Neuhäusler

---

### Softwareentwickler, Business Analyst und Mathematiker

#### PERSÖNLICHE DATEN



Dipl. math. oec.  
Xaver Neuhäusler  
Unteregger Straße 15  
D-89264 Weißenhorn

Telefon: +49 7309 427766  
E-Mail: [mail@edv-neuhaeusler.de](mailto:mail@edv-neuhaeusler.de)  
Web: [www.edv-neuhaeusler.de](http://www.edv-neuhaeusler.de)

Geburtsdatum: 12.06.1969

#### FACHLICHE KENNTNISSE

Business Analyse, Softwareentwicklung

Migration, Versicherungsmathematik, Finanzmathematik, Fonds

Betriebsorganisation, Controlling, Vertrieb

#### TECHNISCHE KENNTNISSE

C#, ASP.NET, HTML, CSS, JavaScript, Angular, SQL, VB.NET, VBA

Visual Studio, Git, Bitbucket, SQL-Server, Access, Excel, Word, Microsoft Azure

msg.Life Factory, msg.Commission, SAP S/4HANA, BiPRO

Jira, Confluence, HP Quality Center, HP PPM

Scrum

#### SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache)

Englisch (verhandlungssicher)

Französisch (fließend)

## PROJEKTE

ab 5/2020



### Viridium Gruppe

Business Analyst und Softwareentwickler

#### MIGRATION GENERALI LEBENSVERSICHERUNG

---

- Erstellen von Datenbelieferungen aus msg.Life Factory, msg.Commission, SAP BP, SAP FS-CD über ein DataWareHouse SAP S/4HANA in die Vertriebssysteme der Generali Versicherungen und der Deutsche Vermögensberatung AG durch Web-Services und tägliche Dateiübertragungen
- Entwickeln eines SQL-Skripts für die Anspruchsmigration aus Generali-Provisionssystemen nach msg.Commission

Technologien: SQL, BiPRO, GDV-Format

Systeme: msg.Life Factory, msg.Commission, SAP BP, SAP FS-CD, SAP S/4HANA

Tools: Jira, Confluence

6/2018 bis  
4/2020



### Druckerei C.H.Beck

Softwareentwickler

#### INTERNETPORTAL BECK-ONLINE

---

- Weiterentwicklung des Internetportals *beck-online*

Technologien: ASP.NET, C#, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, SQL-Server

Tools: Visual Studio, Git, Bitbucket, Jira, Confluence

Vorgehensweise: Scrum

#### FAKTURA

---

- Weiterentwicklung einer Faktura-Anwendung in VB.NET auf Grundlage einer Vorgängerversion in Visual Basic 6.0 und neuen Anforderungen

Technologien: VB.NET, SQL-Server

Tools: Visual Studio, Git, Bitbucket, Jira, Confluence

1/2018 bis  
5/2018



### Generali Deutschland AG

Softwareentwickler in Bereich Außendienstpersonalmanagement

#### PERSONALANWENDUNG

---

- Agile Entwicklung einer Anwendung für die Verwaltung von Mitarbeiterdaten, die Berechnung von Zahlungen und den Seriendruck von Mitarbeiterschreiben

Technologien: Visual Basic, SQL, Access, Excel, Word

12/2017



### Günzburger Steigtechnik Munk GmbH

Softwareentwickler

## DECKUNGSBEITRAG

---

- Entwicklung einer Anwendung zur Berechnung von Deckungsbeiträgen je Kunde

## REICHWEITEN

---

- Entwicklung einer Anwendung zur Berechnung von Reichweiten je Artikel

Technologien: Visual Basic, SQL, Access, Excel

9/2011 bis  
11/2017



## Allianz Deutschland AG

Business Analyst und Softwareentwickler in Programm „Allianz Business System Leben“ (ABS Leben)

## VERSICHERUNGSTECHNIK / FERMAT

---

- Entwicklung einer Anwendung zur Erstellung und Dokumentation von Programmervorgaben
- Einführung einer Rentenversicherung für den Online-Vertrieb
- Erstellen von technischen Konzepten zum Aufruf des Rechenkerns Leben aus Online-, Client- und Hostprozessen wie Berechnen von Beiträgen und Leistungen bei Neuanlagen, Änderungen und Abläufen von Verträgen, Anpassungen von Beiträgen und Renten, Versorgungsausgleich
- Beauftragung und Koordination von Entwicklung und Test

## FONDSVERWALTUNG

---

- Analyse der fachlichen Anforderungen an die Fondsverwaltung in fondsgebundenen Lebens- und Rentenversicherungen
- Erstellen von technischen Konzepten für Online-, Client- und Hostprozesse wie Fondsauswahl, Fondsumschichtung, Fondsausschüttung, Fondsschließung und Kundenbriefe
- Erstellen von Testplänen, Test und Betreuung von Tests in Indien

Tools: HP Project and Portfolio Management Center, HP Quality Center, DbVisualizer

Programmiersprachen: SQL, Java, C, Visual Basic

Vorgehensweisen: Scrum, agil

10/2010  
bis 9/2011



## Lloyds Banking Group

Business Analyst in Bereich Strategy and Change

## BUSINESS ANALYSIS FÜR CLERICAL MEDICAL INVESTMENT GROUP LTD. DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH UND ITALIEN

---

- Analyse von Fonds und fondsgebundenen Lebens- und Rentenversicherungen
- Erstellen von fachlichen und technischen Anforderungsdokumenten zu Garantie-fonds, Versicherungssteuer, Geldwäsche, Vertriebsportal, BiPRO

3/2002 bis  
9/2010



Technologien: Visual Basic, SQL, Access, Excel, Word, SharePoint

## Generali Versicherung AG

Business Analyst und Softwareentwickler in Bereich Vertrieb BackOffice

### QUALITÄTSSICHERUNG PROVISIONEN FÜR LEBENSVERSICHERUNGEN

---

- Analyse, Konzeption, Entwicklung und Test einer Anwendung zur Bestandsauskunft mit Zugriff auf Bestandssysteme, mit Export nach Excel, mit Summenlisten über die Bestandsdaten eines oder mehrerer Vermittler und mit Serienbrieffunktion
- Erstellen eines Regelwerks für Neugeschäft in Verbindung mit Storno
- Konzeption, Entwicklung und Test einer Anwendung zur Bearbeitung von Neugeschäft in Verbindung mit Storno durch Ermittlung von zeitlichen, personen- und tarifbezogenen Zusammenhängen zwischen Neuzugängen, Stornos und Vertragsänderungen und durch Berücksichtigen solcher Zusammenhänge bei der Provisionsberechnung und der Bestandszuordnung

### BESTANDSDATEN

---

- Analyse, Konzeption, Entwicklung und Test einer Anwendung zur Bestandsauskunft mit Zugriff auf Bestandssysteme, mit Export nach Excel, mit Summenlisten über die Bestandsdaten eines oder mehrerer Vermittler und mit Serienbrieffunktion

### VERMITTLERVERTRÄGE

---

- Analyse von Vertragsinhalten für Makler, Ausschließlichkeitsvermittler und angestellte Vermittler
- Konzeption, Entwicklung und Test einer Anwendung zum Ausfertigen von Vermittlerverträgen und -nachträgen mit Datenübernahme von Vermittlerdaten und Provisionskonditionen aus einer Vermittlerdatenbank

### AUSGLEICHSBERECHNUNG

---

- Analyse der bisherigen Abläufe bei der Berechnung von Ausgleichsansprüchen
- Konzeption, Entwicklung und Test einer Anwendung zur Berechnung von Ausgleichsansprüchen gemäß den Grundsätzen zur Errechnung der Höhe des Ausgleichsanspruchs (§ 89b HGB)

### PROVISIONSBERECHNUNG

---

- Analyse der Systemumgebung in Bezug auf die Provisionsberechnung
- Konzeption, Entwicklung und Test einer Anwendung zur Provisionsberechnung auf Grundlage einer Eingabedatei, mit Zugriff auf eine Vermittlerdatenbank, mit manueller Provisionsberechnung bzw. -korrektur, mit Übermittlung der Provisionsdaten an das Zahlungssystem

## FUSIONEN

---

- Analyse, Konzeption und Durchführung der Anpassung der oben genannten Anwendungen an die Systeme des fusionierten Unternehmens infolge der Fusion zwischen den Generali Versicherungen und den Volksfürsorge Versicherungen zum 1.1.2009
- Beratung der Thuringia Versicherungs-AG bei der Fusion zwischen Generali Versicherung AG und Thuringia Versicherungs-AG zum 1.1.2003

Technologien: Visual Basic, SQL, Access, Excel, Word

1/1999 bis  
2/2002



## EADS Deutschland GmbH

Softwareingenieur in Projekt „Fregatte F124“

## SOFTWARE DESIGN FÜR DAS “MAN MACHINE INTERFACE“

---

- Erstellen des Datenmodells auf Grundlage der Softwareanforderungen des Kunden und unter Berücksichtigung des übergeordneten Datenmodells auf Projektebene
- Erstellen von Programmiervorgaben
- Erstellen von Testplänen
- Change Management

Technologien: Datenmodellierungstools, Softwareentwicklungstools, Testtools

10/1998  
bis  
12/1998



## Dominikus-Ringeisen-Werk Ursberg

Softwareentwickler

## SEMINARINFORMATIONSSYSTEM

---

- Entwicklung einer Anwendung zur Planung und Verwaltung von Fortbildungen mit Serienbrief- und Buchungsfunktionen

## ADRESSVERWALTUNG

---

- Entwicklung einer Anwendung zur Verwaltung von Mitarbeiter- und Kundendaten mit Import- und Exportfunktionen

## STELLENPLAN

---

- Entwicklung einer Anwendung zur Planung und Verwaltung der Zuordnung von Mitarbeiter zu Stellen und Vergleich von Soll- und Ist-Stunden je Mitarbeiter

Technologien: Visual Basic, SQL, Access

1/1995 bis  
9/1998



## Hallesche Krankenversicherung a.G.

Versicherungsmathematiker in Bereich Produktentwicklung

## TARIFKALKULATION

---

- Entwicklung und Anpassung von Krankenversicherungstarifen
- Analyse und Entwicklung eines mathematischen Modells für die Übertragung von Alterungsrückstellungen bei Tarifwechseln
- Entwicklung einer Produktdatenbank und Migration eines Altsystems
- Analyse, Konzeption, Entwicklung und Test einer Anwendung zur Kalkulation neuer Tarife und Anpassung bestehender Tarife, mit Berechnung der Auswirkungen der Kalkulation auf den Versichertenbestand, Übertragung von Tarifen in die Produktdatenbank

Technologien: Visual Basic, SQL, Access

## AUSBILDUNG

1998 bis  
1994



**Universität Ulm**

Studium der Wirtschaftsmathematik

- mit Vertiefungsfächern Finanzmathematik, Versicherungswirtschaft und Informatik
- mit Abschluss „Diplom Wirtschaftsmathematik“

## REFERENZEN

Auf Anfrage sind Namen und Kontaktdaten von Referenzgebern erhältlich.