

Lebenslauf



■ Persönliche Daten

Name: **Anna Blarr**, geb. Švec
Geburtsdatum: 17.06.1966
Geburtsort: Vinnica, Ukraine
Familienstand: Verheiratet
zwei Kinder (geb. 1992 und 2000)
Staatsangehörigkeit: Deutsch
Im Januar 1997 Umzug nach Deutschland
Anschrift: Gräfenthalstr. 6
67317 Altleiningen
Fax.: 06356 – 91 96 94
Mobil: 0170 – 160 7993
E-Mail: anna.blarr@blarrmedia.de
Website: <http://www.blarrmedia.de>

■ Berufliche Tätigkeiten

Seit 02.1999 BlarrMedia: IT-Solutions + WebDesign:
Mitinhabende Geschäftsführerin (durchgeführte Projekte:
siehe beiliegendes Dokument)
06.1998 – 02.1999 „ornig + köller Software + Consulting GmbH“:
Softwareentwicklerin (VBA, MS Access)
08.1997 – 11.1997 Kurzfristige Beschäftigungen
11.1995 – 09.1996 Direktorin des Unternehmens "GOT-Invest":
Kauf und Verkauf von Wertpapieren im Auftrag des
Mutterunternehmens „Zentrum für menschliche Probleme“
09.1988 – 11.1995 Elektronikingenieurin am Wiss. Forschungsinstitut für
Wirtschaft des Staatl. Planungskomitees der Weißruß. SSR
(in der PC, System- und Wartungsabteilung)
Ab 01.10.1992 dreijährige Unterbrechung im
Zusammenhang mit Mutterschutz.

■ Ausbildungsweg

1983 – 1988	Studium am Minsker Institut für Hochfrequenztechnik mit Diplom im Fach „Elektronische Rechanlagen“ (Gemäß § 28a Abs. 3 des Universitätsgesetzes, ist die Führung des erworbenen akademischen Grades (Dipl.-Ing., FH) nach deutschem Recht genehmigt)
1973– 1983	Mittelschule mit Abitur- Abschluss

■ Berufliche und außerberufliche Weiterbildung

02.2017 – 02.2018	Landmark Team Leadership Management Program
02.2015	Scrum Alliance- Certified Scrum Master
03.2014	Microsoft Certified Technology Specialist: .NET Framework 4, Data Access
03.2018	Microsoft Certified Technology Specialist: .NET Framework 4, Windows Applications
03.2018	Microsoft Certified Professional
05.01.98 – 09.04.98	Merkur – Schule Ludwigshafen "Kaufmännische Anpassung für Techniker. Marketing und Präsentation"

■ Kenntnisse, Fähigkeiten und Interessen

Programmiersprachen:	C#, Visual Basic, VBA, VB Script, JavaScript, SQL, (D)HTML, CSS, AJAX, XML, JQuery Grundkenntnisse in Programmiersprachen: C, C++, Fortran, PL1, Assembler, DOS
Datenbanken:	Access, MS SQL – Server, Oracle
Methoden/ Erfahrungen:	Software-Architektur: OOP & OOD (UML/OO Design Patterns) Internet/Intranet, Webdesign Windows- und Webservices SAP-Schnittstellen zu DOTNET MS Office Lösungen (VBA, VSTO) DevExpress, SciChart Konfigurations- und Releasemanagement Bilderbearbeitung Aktuelle Software-Entwicklungswerkzeuge (Visual Studio, TFS) Softwaretests, Testgetriebene Entwicklung; Ranorex Kundensupport und -Beratung

Sprachkenntnisse: Deutsch: In Wort und Schrift
Englisch: Erweiterte Kenntnisse, fachsprachensicher
Russisch: Muttersprache
Ukrainisch, Weißrussisch: Gute Kenntnisse

Führerschein: Klasse 3.

Altleiningen, den 09.05.2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Blarr', with a stylized, cursive script.

Anna Blarr

Freiberuflich durchgeführte Projekte seit 2015

■ ■ Excel Add-in: Evaluierung von Investment-Projekten.

Zeitraum:	Mitte 2017 - heute
Firma:	Softwarekontor GmbH, Ludwigshafen (für BASF Gruppe)
Tätigkeiten:	Modellieren von Prozessen und Architektur Erstellen von Konzepten und Aufwandsschätzungen Definieren und Erstellen: TFS Builds Umsetzen im Bereich VSTO (C#, WPF, Datenbankzugriffe) Dokumentation Unterstützen des Test-Teams, auch mit Ranorex Kunden-Support
Tools/Technologies:	C#; WPF, VSTO (MS Excel Add-in) Caliburn.Micro, Plug-in-basierte Architektur Framework ab 4.5, MS Visual Studio 2015, TFS Datenbank: Oracle Datenbankzugriff: ADO, Depper Weitere Schnittstellen: MS Office (Excel, Excel DataModel)

■ ■ WPF .NET Tool:

Erfassung von Produktionsdaten, Verlustphasen und Verlusterklärungen der Anlagen eines Betriebs mit umfassenden Visualisierungs-, Analyse- und Planungsmöglichkeiten.

Zeitraum:	2015 - 2018
Firma:	Softwarekontor GmbH, Ludwigshafen (für BASF Gruppe)
Tätigkeiten:	Erstellen von Konzepten und Aufwandsschätzungen Schnittstellen definieren und beschreiben Testkonzepte erstellen Definieren und Erstellen: TFS Builds Umsetzen in der WPF-Umgebung, teilweise auch Datenbanken Kunden-Support
Tools/Technologies:	C#; Framework ab 4, WPF, DevExpress, Modulare Architektur MS Visual Studio 2015; TFS Datenbank: Oracle Datenbankzugriff: NHibernate, ADO, Depper, Eigene Datenbankzugriffe Weitere Schnittstellen: MS Office (Excel)

■ ■ WPF Tool:

Verwaltung und Auswertung / Kennzahlen der Messdaten mit Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit / Transparenz wie man auf ein gewisses Ergebnis (Zusammenstellung von Messungen) gekommen ist

Zeitraum:	2016
Firma:	Softwarekontor GmbH, Ludwigshafen (für BASF Gruppe)
Tätigkeiten:	Modellieren von Prozessen Definieren der Architektur Erstellen von Konzepten und Aufwandsschätzungen Umsetzen in den Bereichen C#, WPF, Access

Tools/Technologies: C#; WPF, Sci Chart
Framework ab 4.5, MS Visual Studio 2015, TFS
Datenbank: MS Access
Datenbankzugriff: Generierte Datenbankzugriffe (Eigenentwicklung)
Weitere Schnittstellen: MS Office (Excel)

■ **Ressourcen-Planungstool (Windows App 8.1)**

Zeitraum: 2015
Firma: Softwarekontor GmbH, Ludwigshafen (Internes Projekt)
Tätigkeiten: Modellieren von Prozessen und Architektur
Umsetzung C#

Tools/Technologies: C#; Framework 4.5, Windows App 8.1, MS Visual Studio 2013

■ **Umfassendes Lizenzierungstool**

Zeitraum: 2015
Firma: Softwarekontor GmbH, Ludwigshafen (Automobilzulieferer)
Tätigkeiten: Modellieren von Prozessen, Schnittstellen und Architektur
Erstellung von Konzepten und Aufwandsschätzungen
Umsetzung C#, teilweise auch Datenbank
Kunden-Support

Tools/Technologies: C#; Framework 4, Windows-Service, Web-Service, MVC,
MS Visual Studio 2010, E-Mail POP3-Client
Datenbank: MS SQL Server
Datenbankzugriff: NHibernate