

# Entwicklerprofil

## Persönliche Daten

<b>Name</b>	Olaf Lischke
<b>Anschrift</b>	In den Hegen 25 44797 Bochum
<b>Telefon</b>	Mobil: +49 (172) 937 24 94 Büro: +49 (234) 976 698 80 Fax: +49 (234) 976 698 81  Privat: +49 (234) 976 698 82
<b>World Wide Web</b>	<a href="http://www.lischke-edv.de">http://www.lischke-edv.de</a>
<b>Email</b>	<a href="mailto:olaf.lischke@lischke-edv.de">olaf.lischke@lischke-edv.de</a>
<b>Geburtsdatum</b>	06.03.1970
<b>Geburtsort</b>	Ludwigsburg (Schwaben)
<b>Bahncard</b>	2. Klasse
<b>Führerschein</b>	Klasse 2 / BCE, eigener PKW vorh.
<b>Flugschein</b>	PPL(A) (Sichtflug)
<b>Sprachen</b>	Deutsch (seminar- und verhandlungssicher) Englisch (seminar- und verhandlungssicher)
<b>Einsatzbereich</b>	bundesweit, deutschsprachiges Ausland, englischsprachiges Ausland



## Relevante Erfahrungen und Referenzen:

4 Jahre studienbegleitende Tätigkeit als Webmaster und Excelprogrammierer für den Lehrstuhl für Hydrologie, Wasserwirtschaft und Umwelttechnik der Fakultät Bauingenieurwesen an der Ruhruniversität Bochum

Seit 1996 unterwegs als Trainer für Inhouse-Schulungen sowie Entwickler und Berater u. a. für folgende **Unternehmen**:



IT-Visions  
Essen



5Minds IT Solutions  
Gelsenkirchen



digi3  
Essen

## Aktuelle Projekte:

Seit 06/2017

**Projekt:**

Produktionsdatenerfassung, -analyse und -dokumentation von Maschinenstraßen

**Phase:**

Wartung, Weiterentwicklung

**Rolle:**

Beratender Entwickler

**Teamgröße:**

5

**Verwendete Technologien:**

VB.NET, WPF, SQL Server

Seit 08/2017

**Projekt:**

Explosionsschutzberechnung für Gasstationen

**Phase:**

Wartung, Weiterentwicklung

**Rolle:**

Beratender Entwickler

**Teamgröße:**

3

**Verwendete Technologien:**

C#, VSTO, WebAPI

## Letzte Zertifizierung

16.09.2016:

Software-Architektur: "Certified Professional for Software Architecture (CPSA-F)"



1997-2001 Aufbau und Betreuung der Redaktion von <http://www.parkinson-net.de>, einer WebSite zum Thema Parkinson von Betroffenen für Betroffene, Angehörige, Fachleute und Interessierte.

Seit 1998 Anwendungsentwicklung für Verwaltung und Industrie

Vortragender auf Konferenzen und Tagungen



## Ausgewählte Projekte:

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 05/2006 bis 08/2009 | <p><b>Projekt:</b><br/>Standardsoftware zur Stillstandsplanung in der Großindustrie</p> <p><b>Rolle:</b><br/>Senior-Entwickler</p> <p><b>Teamgröße:</b><br/>3+</p> <p><b>Verwendete Technologien:</b><br/>VB.NET, SQL-Server, VSTO, Visio</p>   |
| 09/2010 bis 04/2011 | <p><b>Projekt:</b><br/>Verwaltungstool für Einkaufsverträge von Rohstoffen</p> <p><b>Rolle:</b><br/>Beratender Entwickler</p> <p><b>Teamgröße:</b><br/>5</p> <p><b>Verwendete Technologien:</b><br/>VBA, Access, COM32-API</p>  |
| 12/2011 bis 04/2011 | <p><b>Projekt:</b><br/>Abwesenheitskalender für Ressourcen aus Project Server in Excel</p> <p><b>Rolle:</b><br/>Alleiniger Entwickler</p> <p><b>Teamgröße:</b><br/>1</p> <p><b>Verwendete Technologien:</b><br/>C#, VSTO, Project, Project Server</p>   |
| 04/2012 bis 10/2013 | <p><b>Projekt:</b><br/>Tool zur Datenauswertung aus proprietärer Datenbank</p> <p><b>Rolle:</b><br/>Beratender Entwickler</p> <p><b>Teamgröße:</b><br/>3</p> <p><b>Verwendete Technologien:</b><br/>SQL-Server, C#, ADO.NET Entity Framework, VSTO, Excel</p>   |
| 11/2013 bis 07/2014 | <p><b>Projekt:</b><br/>Migration Project Server 2007 zu 2013 mit gleichzeitiger Anpassung an Kundenprozesse</p> <p><b>Rolle:</b><br/>Senior Berater und –Entwickler Project Server</p> <p><b>Teamgröße:</b><br/>15</p> <p><b>Verwendete Technologien:</b><br/>Project Server 2013, Sharepoint 2013, SQL-Server 2013, C#, Project Server PSI, Light-Switch</p> |



01/2015 – 01/2016

**Projekt:**

Digitale Bauakte – AddIn zu OneNote

**Rolle:**

Beratender Entwickler, Architekt

**Teamgröße:**

6

**Verwendete Technologien:**

C#, VSTO, OneNote, OneNote API, OneDrive API, InstallShield

02/2016 – 03/2016

**Projekt:**

Webbasiertes Stammdatenregister für eine Bundesbehörde

**Phase:**

Konzeption, Erstellung Pflichtenheft

**Rolle:**

Beratender Entwickler

**Teamgröße:**

5 (Konzeptionsphase)

**Verwendete Technologien:**

C#, ASP.NET, SQL Server

Seit 06/2017

**Projekt:**

Produktionsdatenerfassung, -analyse und -dokumentation von Maschinenstraßen

**Phase:**

Wartung, Weiterentwicklung

**Rolle:**

Beratender Entwickler

**Teamgröße:**

5

**Verwendete Technologien:**

VB.NET, WPF, SQL Server

Seit 08/2017

**Projekt:**

Explosionsschutzberechnung für Gasstationen

**Phase:**

Wartung, Weiterentwicklung

**Rolle:**

Beratender Entwickler

**Teamgröße:**

3

**Verwendete Technologien:**

C#, VSTO, WebAPI



## Skillportfolio

### Programmierung:

<b>.NET (Visual Studio)</b>	Objektorientierten Programmierung Migration von VB6 Datenbanken mit ADO.NET, LINQ, Entity Framework WPF VSTO LightSwitch  Sprachen: C#, VB.NET
<b>Visual Basic for Applications (VBA)</b>	Programmierung in und um Office-Anwendungen, Prozessautomatisierung, Registry- & API-Programmierung

### Projektmanagement:

<b>MS Project</b>	Profikennnisse
<b>MS Project Server</b>	Profikennnisse auch Consulting und Customizing
<b>Theorie des Projektma- nagements</b>	Grundlagenthemen des Projektmanagements

### Kommunikation/Softskills:

<b>Präsentations- und Vor- tragstechniken</b>	Medieneinsatz Powerpoint, Rechner und Projektor Präsentationsdramaturgie Zielgruppenorientierte Präsentationen Körperhaltung und –sprache Umgang mit Störungen
<b>Visualisierung von Kom- plexität</b>	Komplexe Themen und Zusammenhänge einfach erklären
<b>Theorie des Projektma- nagements</b>	Grundlagenthemen des Projektmanagements

Aktuelle Informationen finden Sie auch im Netz unter <http://www.lischke-edv.de>.