

# Freiberuflicher IT Berater

Dipl. Informatiker André Winkler



Festnetz: 040 - 76 751624

Mobil: 0176 – 48 57 90 88

Email: [andre.winkler@web.de](mailto:andre.winkler@web.de)

Anschrift: Mensingstr 29a, 21079 Hamburg

**ANDRE WINKLER**  
**Freiberuflicher IT Berater**

w <http://www.andre-winkler.de>

f 040 76 75 16 24

m 0176 - 48 57 90 88

**Umsatzsteuernummer: 47/268/01431**

**Mensingstr 29a**  
**21079 Hamburg**

**Persönliche Daten**

Geburtsdatum: 24.03.1971 in Essen

Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

Staatsangehörigkeit: deutsch

**Fachlicher  
Schwerpunkt**

Oracle, Java, JEE.

Entwurf und Design von individuellen Software Lösungen.

**Ausbildung und  
Zertifikate**

Diplom Informatiker, Abschluss 1998

Java Certified Programmer

Java Certified Developer

**Fremdsprachen**

Deutsch (Muttersprache), Englisch (Fließend)

**Programmiersprachen**

Java, SQL, PL/SQL, Javascript, Groovy (sehr gute Kenntnisse)

C#, C++ (gute Kenntnisse)

Python, Scala, Ruby (Interesse)

**Datenbanken**

Oracle, MySQL

**Applikationsserver**

Tomcat, Jetty, Websphere

**Produkte, Standards  
und Erfahrungen**

UML, TDD, RUP,

HTTP, RMI, SOAP, RESTful, SSH/SSL

Eclipse, Netbeans, SQL\*Developer, TOAD

Maven, Ant, Gant

Spring, Hibernate, JDO, JPA

Subversion, CVS, GIT, ClearCase,

IBM Rational Application Developer,  
Sparx EA

Visual Studio 2008 und 2010, Spring.NET, NHibernate, TFS

## **Branchen**

Bank- und Finanzinstitute, Telekommunikation/Mobilfunk, Maschinenbau

## **Berufserfahrung**

**2002 – 2010 CSC 22085 Hamburg**

### **EDV-Berater**

12/2008 – 12/2010  
Commerzbank

- RMS – Architektur und Entwicklung
- Client Profile Erstellung für die Commerzbank. Anhand der COBA Geschäftsdaten wird ein zeitliches Profil über die Erträge und Kosten eines Kundenberaters erstellt. Die Online Anwendung ist mit Hilfe von C# / ASP.NET entwickelt. Zur Erleichterung der Javascript Programmierung wird JQuery eingesetzt. Die fachliche Verarbeitung erfolgt in der Datenbank (Oracle, PL/SQL). Die Abnahmetests führt die Fachabteilung in einem separaten Testlabor durch. Die Tests werden in Excel formuliert und automatisiert in das Testlabor übernommen.
- Technische Daten: Oracle, PL/SQL., ASP.NET, C#, IIS, Visual Studio 2008 und 2010. SQL\*Developer. SQL\*Plus. TFS, Sparx EA.
- Automatisiertes Testlabor für die Abnahmetests der Fachabteilung.
- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.

09/2007 – 12/2008  
Commerzbank

- IFRS – Risikovorsorge – Entwicklung
- Implementierung eines Data Warehouse mit einer Zusammenfassung aller Kundengeschäfte der COBA. Anhand dieser Daten ermittelt sich nach IFRS die Kreditrisikovorsorge der Bank. Zur Steuerung dient eine Web-Anwendung.
- Technische Daten: Oracle, PL/SQL, Unix, Shell Skript, SQL\*Developer, ClearCase, Hibernate, Spring, Maven, JUnit.
- Sonstiges: Teamgröße ~30 Personen.

01/2007 – 07/2007  
EON

- SLA – Manager. Architektur und Entwicklung.
- Neuentwicklung einer internen Web-Anwendung zur Pflege von SLA (Service Level Agreements).
- Technische Daten: Java, Eclipse, Swing (JGoodies), Ant, MS-SQLServer, Hessian Burlap Webservice, Spring, Hibernate, JUnit, SVN.

01/2005 – 12/2006  
Vodafone

- PLAMI. Architektur und Entwicklung.
- Neuentwicklung der Planungssoftware für die Antennenverwaltung im Mobilfunkbereich.
- Technische Daten: Java, Eclipse, Swing, JDO, Ant, Sybase, JUnit., SVN.

07/2004 – 12/2004  
Bundeswehr/Marine

- LDAP Synchronisation.
- Anbindung einer Online-Anwendung der Marine an die restlichen IT Strukturen der Bundeswehr.
- Technische Daten: Java, Ant, Tomcat, Open LDAP, Visual Source Safe, JUnit.

11/2003 – 10/2010  
AON (Versicherung)

- Angebotskalkulator. Wartung und Pflege.
- Pflege und Wartung einer Online Anwendung zur Angebotserstellung von Versicherungen.
- Technische Daten: Java, J2EE, Ant, Websphere, Eclipse, Oracle, JUnit.

01/2002 – 06/2003  
Bundesbank

- IPS – Integriertes Pfandkontensystem der Bundesbank. Architektur und Entwicklung.

- Ablösung der Host-Komponente mit J2EE.
- Technische Daten: Java 1.3, EJB 1.0, Eclipse 1.0, Netbeans, Oracle, JUnit.
- Sonstiges: Umschulung der Bundesbank Mitarbeiter von Cobol nach Java.

### **1999 – 2001 ServiceXpert 21079 Hamburg**

#### **Software Entwickler**

03/1999 – 12/2001  
DIAMON

- Diagnosesystem für den Maschinenbau. Entwicklung.
- Fehlerbaum basiertes Diagnose-Tool.
- Technische Daten: Visual C++ 6.0, MFC, COM, Continuum, Rational Rose, XML als Datenbasis.

12/1999 – 12/2001  
Ersatzteilkatalog

- Ersatzteilkatalog. Architektur und Entwicklung.
- Web basierter Ersatzteilkatalog zur Lagerübersicht und für das Bestellwesen.

12/1999 – 12/2001  
DB Administration

- Technische Daten: J2EE, JSP, Java, Netbeans bzw. Forte.
- Vorort Hilfe für den Kunden bei der Administration einer Oracle Datenbank.

#### **Ausbildung**

1977-1981	Grundschule	45327 Essen
1981-1990	Gymnasium Essen Nord-Ost	45141 Essen
1990-1991	Grundwehrdienst	Augustdorf bei Bielefeld
1991-1994	Grundstudium	94036 Passau
▪ Informatik mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften.		
1994-1998	Hauptstudium	94036 Passau
▪ Informatik mit Nebenfach Fertigungswirtschaft.		
1998	Diplomarbeit	94036 Passau
▪ Java Anwendung zur Verwaltung von Latex Bibliotheksverweisen. Technik: AWT Oberfläche mit Oracle Datenbank als Backend und Möglichkeit für ein Peer-to-Peer Netzwerk.		