

# 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**

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

**Umsatzsteuernummer: DE274066804**

**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, HessianBurlap

Eclipse, Netbeans, SQL\*Developer, IBM Rational Application  
Developer, Sparx EA

Maven, Ant, Gant

Spring, Hibernate, JDO, JPA, JCA/JCE

Subversion, CVS, GIT, ClearCase, TFS

**Branchen**

Bank- und Finanzinstitute, Telekommunikation/Mobilfunk,  
Maschinenbau

**Zeitraum und Kunde****Rolle und Projektbeschreibung.****2010 – 2010   andre\_winkler\_it   21079 Hamburg****EDV-Berater**11/2010 – 12/2010  
Commerzbank

- RMS – Schulung und Wartung
- Übergabe der RMS Anwendung an die interne IT. Betreuung der Wartungsphase. Einzelne Performance Verbesserungen.
- Technische Daten: Java 6, JSF, Oracle, PL/SQL., SQL\*Developer, SQL\*Plus, TFS
- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.

**2002 – 2010   CSC   22085 Hamburg****EDV-Berater**12/2008 – 10/2010  
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.
- Zur Anbindung in die COBA IT Welt sind unterschiedliche Protokolle zu verwenden: Connect:Direct und SOAP (Apache Axis). Die Online Anwendung ist mit Hilfe von Java/JSF (HTTPS) entwickelt. Zur Erleichterung der Javascript Programmierung wird JQuery eingesetzt.
- Verschlüsselung der geschäftskritischen Dokumente (Besprechungsergebnisse, Verträge mit Kunden) mit der JCA/JCE.
- Die fachliche Verarbeitung erfolgt in der Datenbank (Oracle, PL/SQL).
- Die Abnahmetests führt die Fachabteilung in einem separaten, automatisierten Testlabor durch. Die Tests werden in Excel formuliert und automatisiert in das Testlabor übernommen.
- Technische Daten: Java 6, JCA/JCE, Oracle, PL/SQL, Websphere, Rational Application Developer, SQL\*Developer, SQL\*Plus, TFS, Maven, JUnit.

09/2007 – 12/2008  
Commerzbank

- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.
- IFRS – Risikoversorge – Entwicklung
- Implementierung eines Data-Warehouse mit einer Aggregation aller Kundengeschäfte der COBA. Anhand dieser Daten ermittelt sich nach IFRS die Kreditrisikoversorge der Bank. Zur Steuerung dient eine Web-Anwendung (JSF).
- 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 (SSL), 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

- Anbindung einer Online Anwendung an die LDAP Strukturen der Bundeswehr. Verschlüsselung von Dokumenten mittels symmetrischer Verschlüsselung.
- Technische Daten: Java, JCA, Ant, Tomcat, LDAP, Visual Source Safe, JUnit.

**Zeitraum und Kunde**

07/2003 – 06/2004  
AON (Versicherung)

01/2002 – 06/2003  
Bundesbank

03/1999 – 12/2001  
DIAMON

12/1999 – 12/2001  
Ersatzteilkatalog

12/1999 – 12/2001  
DB Administration

**Rolle und Projektbeschreibung.**

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

- Diagnosesystem für den Maschinenbau. Entwicklung.
- Fehlerbaum basiertes Diagnose-Tool.
- Technische Daten: Visual C++ 6.0, MFC, COM, Continuuus, Rational Rose, XML als Datenbasis.
- Ersatzteilkatalog. Architektur und Entwicklung.
- Web basierter Ersatzteilkatalog zur Lagerübersicht und für das Bestellwesen.
- 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.<br>Technik: AWT Oberfläche mit Oracle Datenbank als Backend und<br>Möglichkeit für ein Peer-to-Peer Netzwerk. |                          |                          |