

DI Martin Ehrnhöfer

PERSÖNLICHE DATEN

Anschrift: Draschestraße 24/Haus K, 1230 Wien
Telefon: 0699 / 19 46 48 55
Fax: 01 / 615 29 32

Email: martin.ehrnhoefer@bxm.at
Geboren am: 12. Februar 1976 in Wien
Familienstand: in Partnerschaft, 2 Kinder (geb. 2004, 2006)

TÄTIGKEITSPROFIL

Planung und Umsetzung von Softwareprojekten mit dem Schwerpunkt auf verteilten Applikationen mit Java. Technisches Consulting, Feasibility Studies. Evaluieren und Einsetzen neuer Technologien im Internet-/Java-Bereich.

SPEZIALKENNTNISSE

- ⇒ Langjährige und umfangreiche Projekterfahrung mit **Java/J2EE** sowie verwandten Technologien und Frameworks (JSP, Servlets, Swing, JDBC, RMI, EJB, CORBA, XML, Webservices, Struts, Hibernate, Spring, Jakarta...).
- ⇒ Erfahrung in der Planung und Entwicklung von **eCommerce-Plattformen**, insbesondere mit *Oracle Application Server* und *Intershop Enfinity*, einem Application Server auf Basis von J2EE, XML und Oracle.
- ⇒ **Objektorientierte Technologien:** UML, OOA/OOD, Design Patterns, Rational Rose.
- ⇒ **Betriebssysteme:** Windows NT/2000/XP, Linux, Sun Solaris.

- ⇒ **Programmiersprachen:** Java/J2EE, C/C++, Smalltalk.
- ⇒ **Development Tools:** Eclipse, Ant, XDoclet, JUnit, CVS, CruiseControl, Canoo.
- ⇒ **Web Development:** HTML, XML, XSLT, JSP/Servlets, Struts, JavaScript.
- ⇒ **Application Server:** BEA Weblogic, Oracle Application Server, Apache Tomcat
- ⇒ **ERP Systeme:** SAP R/3 (RFC SDK, JCo).
- ⇒ **Datenbanken:** SQL, JDBC, Oracle 9i/10g, Hibernate.
- ⇒ **Sprachen:** Englisch in Schrift und Sprache, Grundkenntnisse in Französisch.

⇒ Abgeschlossenes Informatik-Studium an der Technischen Universität Wien (1995–2000).

⇒ Spezialkurse in Java, CORBA, Enfinity Suite 6, Oracle Application Server 10g.

⇒ *Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform.*

BISHERIGE TÄTIGKEITEN

Seit 09/2005: Airport Application Development

⇒ Flughafen Wien AG

(Airport Application Services)

Design und Umsetzung von Applikationen zur Unterstützung des Flug-Abfertigungsprozesses.

02/2001-08/2005: eCommerce Solutions

⇒ ai informatics AG

(Enterprise Application Integration)

IT Consulting und Feasibility Studies. Realisierung von e-Commerce-Plattformen und Internetshops unter dem Einsatz von Technologien aus dem Java-Umfeld. Abhaltung technischer Schulungen im Java-Bereich.

05/2000-01/2001: Internet Softwareentwicklung

⇒ Austrian Research Centers Seibersdorf

(Authorized Java Center)

Entwicklung von individuellen Client/Server-Anwendungen mit Java.

07/1999-03/2000: ERP Systementwicklung

⇒ IBM Österreich

(Application Program Development Center)

Implementierung eines Windows-Frontends für eine AS/400-Finanzdatenbank (Teilzeit).

Projektliste (Auszug):

• **Projekt „Weight & Balance“ (2005-2007)**

Ablöse einer COBOL-Applikation zur Beladungskontrolle von Flugzeugen (Neuimplementierung auf Java-Basis).

Aufgaben: Entwicklungsleitung, Planung, Umsetzung.

• **Projekt „Enfinity Suite 6“ (2005)**

Einführung einer gemeinsamen Plattform für alle Online-Shop-Aktivitäten der Mobikom Austria Group.

Aufgaben: Technische Projektleitung, Planung, Umsetzung.

• **Projekt „e-Geodata Austria“ (2004)**

Errichtung eines Online-Shops zur Abgabe von karteographischen Daten des Bundesamts für Eich- und Vermessungswesen.

Aufgaben: Design, Implementierung.

• **Projekt „Büro Handel Webshop“ (2002-2006)**

Realisierung und laufende Erweiterung eines B2B/B2C-Shops für Bürobedarf.

Aufgaben: Planung, Umsetzung.

URL: <http://www.buerohandel.at/>

• **Projekt „A1 Online Shop“ (2002-2005)**

Realisierung und Betreuung eines Internet-B2C-Shops für Mobiltelefone.

Aufgaben: Consulting, Implementierung.

URL: <http://www.A1.net/shop>

Wien, im Februar 2007.