

# LEBENS LAUF

## von Marc Plöchl

**Voller Name:** Marc Joachim Plöchl

**Staatsbürgerschaft:** Österreichischer Staatsbürger

**Geboren am:** 30.7.1984 in Wr. Neustadt

**Konfession:** röm.-kath.

**Familienstand:** ledig

**Führerschein:** B, C, F

**Anschrift:**

A-7212 Forchtenstein, Hofleiten 38, Tel: +43 (0)650 – 3007084

e-mail: [marc@marcploechl.info](mailto:marc@marcploechl.info)

web: <http://www.marcploechl.info/>

**Eltern:**

Theresia Plöchl

Dieter Plöchl

**Bisherige Schullaufbahn**

- Volksschule Bad Sauerbrunn (1990 - 1994)
- Gymnasium Katzelsdorf (1994 - 1998)
- Höhere Technische Bundeslehranstalt für Maschinenbau, Ausbildungsschwerpunkt: Werkstofftechnologie (1998-2003)
- Matura in den Gegenständen (Schweisstechnologie, Mechanik, Englisch)
- Maturaprojekt: Finite Elemente – Vergleichsrechnung
- Im 8. Semester an der FH-Eisenstadt, Studiengang: „Information and Communication Solutions“

**Hobbies:**

- Radfahren
- Programmieren
- Spanisch

**Grundwehrdienst abgeleistet**



## Ausbildung

Bereich	Entwicklungsumgebungen, Sprachen, etc.
Standard-Anwendung für Windows	Microsoft Visual Studio 2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ C#</li> <li>▪ WPF / WCF / WF in .NET3.5</li> <li>▪ Visual Basic</li> <li>▪ C++</li> </ul> NetBeans 5.5 J2SE (Java 6) Eclipse (Java 6)
Webseiten / Webapplikationen	NetBeans 5.5 J2EE (Java 6, EJB 3.0) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sun One Application Server</li> <li>▪ Jboss</li> </ul> Eclipse 3.2 (Java 6, EJB 3.0) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ JBoss</li> </ul> Microsoft Visual Studio 2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ASP.NET</li> </ul> Contentmanagementsysteme <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Joomla</li> <li>▪ Typo3</li> </ul>
Applikationen für Mobile Clients	Microsoft Visual Studio 2005 .NET / Compact Framework <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ C#</li> <li>▪ Visual Basic</li> </ul> NetBeans 5.5 J2ME (Java 6) Eclipse (Java 6)
Datenbanksysteme	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MySQL</li> <li>▪ Microsoft Access</li> <li>▪ Microsoft SQL Server 2008</li> <li>▪ Derby</li> <li>▪ Oracle 10g</li> </ul>
Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Windows 95 bis Windows Vista</li> <li>▪ Windows 2008 Server</li> <li>▪ Linux (Debian und Redhat-Derivate)</li> <li>▪ MacOSX</li> </ul>
Weitere Ausbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprachkenntnisse in Englisch: Zertifikat BEC – Higher</li> <li>▪ Sprachkenntnisse in Spanisch: Anfängerkursniveau</li> <li>▪ Technische Zeichnungen mit AutoCAD</li> <li>▪ 3D – Modellierung mit 3D Studio MAX</li> <li>▪ Prüfung für Qualitätstechnik Q II abgelegt</li> <li>▪ ECDL absolviert</li> </ul>

## Auftragsarbeiten

2003 / 2004	Österreichisches Bundesheer (Kdo 1.JgBrig)	Erstellung einer Datenbank über Bedienstete, Dienstreisen, ...
2004	Pfarrre Siegraben	Erstellung einer datenbankgestützten Anwendung zur Auswahl der Lieder in einer Rhythmischen Messe
2004	Firma Haus & Wärme Leistungskooperation	Erstellung einer Website ( <a href="http://www.haus-und-waerme.at">www.haus-und-waerme.at</a> )
2004	Autorin: Andrea King	Druckaufbereitung des Kinderbuches „Glückskinder und ihre Freunde“
2005	Firma Haus & Wärme Abteilung Kachelofen & Kamin	Erstellung einer Java-Applikation zur individuellen Gestaltung eines Helios® Kachelofen.
2005	Hotel Schwartz	Datenbank zur Koordination von Busreisen
2004 / 2005	Firma Siemens AG	Erstellung einer Datenbank über Mitarbeiter, Maschinen und Urlaubsplanung
2005 / 2006	Firma Siemens AG	Anfertigen einer Anwendung für die Produktionshalle, welche mit einer SPS-Steuerung kommuniziert. Die Anlage führt einen Einpressvorgang durch und sendet Detailinformationen zurück ans Terminal
2005	Firma Siemens AG	Modernisieren einer bestehenden Reklamationsdatenbank und Erweiterung dieser auf einen dritten Standort (Rumänien). Besonderes Augenmerk wurde auf Verfügbarkeit, Benutzerfreundlichkeit und Vielfältigkeit gelegt
2006	Firma Siemens AG	Erstellen einer Applikation zur Schichtübergabe. Mitarbeiter tragen in diese Datenbankgestützte Anwendung besondere Vorfälle ein, die vom Administrationsteam anschließend statistisch ausgewertet werden können. Zusätzlich ist ein Feature für User – Feedback vorhanden.
2006 / 2007	FTW – Forschungszentrum Telekommunikation Wien	Erweiterung eines bestehenden Systems auf Jboss zur Ortung von Mobilfunkgeräten mittels GPS und Betreibernetz. Konzeption und Implementierung eines Simulators für das System und Vorbereitung der Schnittstellen für einen realen Testlauf.
2007	Website marcploechl.info	Ein Projekt in eigener Sache; die Site ist unter <a href="http://www.marcploechl.info">http://www.marcploechl.info</a> präsent. Die Website beschreibt meine bisherigen Tätigkeiten in versch. Firmen und dokumentiert meine Ausbildung sowohl im Bezug auf technisches Fachwissen als auch privat.
2007 / 2008	Firma ANECON GmbH	Erstellung einer Bankenapplikation mit .NET 3.0 (WPF, WCF und WF). Besonderer Wert wurde auf Mehrsprachenfähigkeit und Erweiterbarkeit gelegt. Die Lösung kommuniziert weiters mit einer Oracle 10g – Datenbank und BizTalk.

## Ferialpraktika

1999	Firma ABB	Erstellung einer Datenbank über abgeschlossene und noch offene Projekte
2000	Firma ABB	Verkabelung von Roboterschaltanlagen
2001	Firma Kachelofen & Kamin	Erstellung von Plänen für Kachelöfen und Visualisierung in 3D
2002	Firma ABB	Planerstellung mit AutoCAD
2003	Firma Siemens AG / SIMEA	Fertigung von Kamerahalterungen für den Produktionsbetrieb
2004	Firma Siemens AG / SIMEA	Umprogrammierung einer Endprüfeinrichtung, sowie Erstellung von Tools zur Qualitätssicherung
2005	Firma Siemens AG / SIMEA	Programmierung einer Kapazitätsplanungssoftware zur Prognose von Mitarbeiterschwankungen während des Geschäftsjahres. Die Darstellung der Daten erfolgte als Diagramm.
2006	Firma Siemens AG / PSE CSS INP	Erstellung einer Intranet – Site zur Kursverwaltung und Kursanmeldung für Kursteilnehmer