

# Lebenslauf Peter Taucher

## Persönliche Daten

---

Name: Ing. Peter Taucher  
Adresse: Altschlaining 153  
A-7461 Stadtschlaining  
Telefon: +43 (676) 905 94 83  
Email: [peter@it-taucher.at](mailto:peter@it-taucher.at)  
Geburtsdatum: 29.01.1980  
Familienstand: ledig  
Staatsbürgerschaft: Österreich



## Berufspraxis

---

- 08/2010 - heute      Senior Developer  
Runningball Sports Information GmbH Austria  
A-8051 Graz      -  
- Technical Lead Web Development (JSF)  
- Web Services / Data Access (Axis, CXF, Hibernate)
- 09/2006 – 07/2010      Software Engineer  
HiCo Informations- und Kommunikations-Management GmbH  
A-7000 Eisenstadt  
- QS Anwendungen für technische Dokumentation  
- Java GUIs (Swing, Chiba/XForms, GWT)
- 05/2000 – 09/2006      Developer / Software Engineer  
Akrobit Softwareentwicklung und Consulting GmbH  
A-7400 Oberwart  
- Client/Server Anwendungen (C/C++, Java)  
- Java GUIs (Swing, Servlet/HTML/AJAX)

## Berufliche Aus- und Weiterbildung

---

2007	SOA Workshop, Software AG, Wien
2005	J2EE Workshop, Sun Austria, Oberwart
1998	Qualitätstechnik Q-II (Statistische Methoden), ÖVQ, Wien

## Schulbildung / Praktika / Wehrdienst

---

09/1999 – 04/2000	Präsenzdienst vollständig abgeleistet 7400 Oberwart
09/1994 – 06/1999	HTBLA Fachrichtung „EDV und Organisation“ 7423 Pinkafeld Abschluss mit Reifeprüfung (ausgezeichneter Erfolg)
07/1997	Ferialpraktikum Röm.-Kath. Pfarramt 7423 Pinkafeld
07/1996	Ferialpraktikum BEWAG 7400 Oberwart

## Sprachen

---

Sprachkenntnisse:	Deutsch (Muttersprache) Englisch (Fortgeschritten)
-------------------	---

## IKT Kenntnisse

---

Programmiersprachen:	Java, C, C++, PHP
Produkte / Werkzeuge:	IntelliJ IDEA, Eclipse, Netbeans, Apache Tomcat, JBoss AS, Enhydra Shark, Git, CVS, SVN, DB Visualizer, DeZign
Frameworks / Standards:	JSF, Spring, GWT, ZK, Swing, Hibernate, Liquibase, Axis, CXF, Node.js, jQuery
Datenbanken:	MS SQL, Oracle, MySQL, PostgreSQL, MS Access, SQLite, H2

## Projektliste

---

- 05/2015 – heute  
Firma: Runningball, Graz, Österreich  
Projekt: GS Client / Trader Client  
Rolle: Senior Developer  
Tätigkeit: Softwareentwicklung zur operativen Unterstützung des Spielbetriebs: Support für Live Spiele, Kundenbuchungen, Statistiken, Kommunikationswege  
Werkzeuge: Java / Swing, IntelliJ IDEA, Eclipse, Maven, Axis, CXF, Hibernate, Git, SVN, MS SQL, Oracle  
OS: MS Windows, Linux
- 02/2015 – 05/2015  
Firma: Runningball, Graz, Österreich  
Projekt: Odds Store DB Migration  
Rolle: Senior Developer  
Tätigkeit: Migration des Prototyps eines Shops für Wettquoten von Cassandra DB auf Oracle 8i  
Werkzeuge: Java, IntelliJ IDEA, Eclipse, Maven, Hibernate, Git, SVN, Cassandra, Oracle, NodeJS  
OS: MS Windows, Linux
- 08/2010 – heute  
Firma: Runningball, Graz, Österreich  
Projekt: Operations HP  
Rolle: Software Engineer, Technical Lead Web Development  
Tätigkeit: Softwareentwicklung zur operativen Unterstützung des Spielbetriebs: Verwalten von Stammdaten sowie Prozesse zur Planung und Durchführung von Spielen sowie zur Bewertung, Qualitätssicherung und Abrechnung  
Werkzeuge: Java, IntelliJ IDEA, Eclipse, Maven, JSF (Icefaces, Primefaces), Axis, CXF, Hibernate, Git, SVN, MS SQL, Oracle  
OS: MS Windows, Linux

09/2006 – Firma: HiCo, Eisenstadt, Österreich  
07/2010 Projekt: X-Process™  
Rolle: Software Engineer  
Tätigkeit: Softwareentwicklung für ein Workflow-basiertes Werkzeug zur Qualitätsprüfung elektronischer technischer Dokumentation  
Werkzeuge: Java, Eclipse, Ant, SVN, XML, XSLT, PostgreSQL, MS SQL, Enhydra Shark, XPD  
OS: MS Windows, Linux, Solaris

10/2001 – Firma: Akrobit, Oberwart, Österreich  
09/2006 Projekt: VSOP Client  
Rolle: Software Engineer  
Tätigkeit: Softwarekonzept, Weiterentwicklung, Produktbetreuung für ein dynamisches Client-Framework auf Basis von XML Maskenbeschreibungen  
Werkzeuge: Java, Eclipse, Ant, CVS, XML, Servlet/JSP, HTML/Javascript, JMS, Socket-API, JEE/Session Beans, VSOP  
OS: MS Windows, Linux, Solaris

10/2000 – Firma: Akrobit, Oberwart, Österreich  
05/2005 Projekt: Telefonservice-K / apoDialog  
Rolle: Developer  
Tätigkeiten: Weiterentwicklung, Produktbetreuung für Telefonbanking Anwendung (u.a. Umstellung der GUI auf VSOP Client Framework, Anbindung eines Wertpapiersystems)  
Werkzeuge: C/C++, Java, Eclipse, Ant, CVS, XML, Socket-API, Citrix MetaFrame, VSOP  
OS: MS Windows, Linux/Unix