

PAUL RUDOLF SEEBACHER

Franckstraße 14/6 • A-8010 Graz

Mobil: +43 (0)664 13 26 847

E-Mail: me@seepaul.org

Website: www.seepaul.org

Lebenslauf

PERSÖNLICHE DATEN:

Name: Paul Rudolf Seebacher
Geburtsdatum: 17. Juli 1984
Geburtsort: Krefeld (Deutschland – NRW)
Wohnort: Graz (Österreich – Steiermark)
Staatsbürgerschaft: Österreich

AUSBILDUNG:

- (1991 – 1994) Grundschule Krefeld – Traar (D)
- (1995 – 1995) Volksschule St. Johann in Tirol (A)
- (1995 – 1999) Hauptschule St. Johann in Tirol
- (1999 – 2000) HTL Hollabrunn (Abteilung: Elektrotechnik: Steuerungs und Regelungstechnik)
- (2000 – 2005) HTL Saalfelden (Abteilung: Elektrotechnik: Informationstechnik)
- (2005 – 2006) Präsenzdienst
- (seit 2006) Studium der Telematik an der Technischen Universität Graz
- (Winter 2010) Auslandsstudienaufenthalt an der Universität in Helsinki

BERUFSERFAHRUNG:

- verschiedene Tätigkeiten in gastronomischen Betrieben (zuletzt „Chef-de-Rang“)
- im Sommer 2003 und 2004 Softwareentwickler bei Peschges Variometer in Aachen (D)
- Anfang 2007 Erstellen von Internetauftritten für die Firma EHMA
- Seit April 2008 selbständig tätig als Webentwickler und Berater zu Online-Themen
- Seit März 2010 Studienassistent am Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation

SPRACHKENNTNISSE:

- Englisch in Wort und Schrift

SONSTIGE QUALIFIKATIONEN UND KENNNTNISSE:

- ÖVQ Zertifizierung in Qualitätsmanagement, angewandte Statistik und als Qualitätstechniker, IEEE Workshop Business Engineering, Oracle SOA Kurs
- Programmiererfahrung in folgenden Sprachen: C, C++, Assembler, Perl, PHP, HTML, CSS, Javascript, Verilog, Latex, Shell, SQL, Regex, Scala, Java
- Fundierte Erfahrungen mit folgenden Systemen: Unix/Linux (debian), Windows, Apache, Typo3, Catalyst (Perl-Framework), Atmel AVR Mikrokontroller, TCP/IP, MySQL, PostgreSQL, SVN, Git, Mercurial, Twiki/Foswiki, Wordpress, Cfengine, Scalix
- Erfahrung in Projektmanagement und Kundenbetreuung, B-Führerschein, rasche Auffassungsgabe, eigenständiges und problemorientiertes Erarbeiten von Lösungen