

Lebenslauf

Name: Björn Wilmsmann, M.A.
Geburtsdatum: 23.03.1979
Geburtsort: Oberhausen
Familienstand: ledig
Staatsangehörigkeit: deutsch



Anschrift: Björn Wilmsmann
Stefan-George-Str. 15a
46117 Oberhausen
Telefon: 0208-6101223
E-Mail: bjoern@wilmsmann.de

Schulbildung:

- 1985 – 1989 Erich-Kästner-Grundschule in Oberhausen
- 1989 – 1998 Josef-Albers-Gymnasium in Bottrop
- 1999 – 2001 Informatikstudium an der Universität Dortmund
- 2003 – 2006 Computerlinguistik-/Anglistikstudium an der Ruhr-Universität Bochum mit Bachelor of Arts Abschluss im März 2006
- 2006 – 2008 Computerlinguistikstudium an der Ruhr-Universität Bochum mit Master of Arts Abschluss im Mai 2008

Berufliche Tätigkeiten:

- 1997 – 1999 Selbständige Tätigkeit als Webhosting-Provider bei der PWX Webhosting GbR, Bottrop
- 1998 – 1999 Rettungssanitäter bei der JUH Rhein-Ruhr, Oberhausen
- 1999 – 2000 Selbständige Tätigkeit als Online-Magazin-Publisher bei der GameCosmos.com GbR, Oberhausen
- 2000 – 2003 Softwareentwickler bei der gamigo AG, Rheine
- 2005 Softwareentwickler bei der Krohne AG, Duisburg
- 2005 Softwareentwickler bei Studio-Solution.com Ltd., New Romney, UK
- 2006 Tutorium am Sprachwissenschaftlichen Institut der Ruhr-Universität Bochum
- 2005 – 2006 Freier Softwareentwickler für die webeffekt AG, Dinslaken
- 2006 – 2007 Wissenschaftliche Hilfskraft am Lehrstuhl für Maschinenelemente und Konstruktionslehre der Ruhr-Universität Bochum
- 2007 – 2008 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Sprachwissenschaftlichen Institut der Ruhr-Universität Bochum
- 2008 – jetzt Selbständige Tätigkeit als Softwareentwickler bei der MetaSieve GbR, Bochum

Fremdsprachen: Englisch (verhandlungssicher in Wort und Schrift), Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Latein

Kenntnisse: Java, Groovy, Grails, JSP, JSF, Hibernate, Python, Ruby, Ruby on Rails, Perl, PHP, JavaScript, AJAX, XML, MySQL, PostgreSQL,

SOAP, CORBA, Web Services, SVN, Eclipse, Web-, SQL-
Serveradministration, Information Retrieval, Text Mining
Betriebssysteme: MacOS X, Linux, Unix, Windows