

Eugen Sawin

Curriculum Vitae

Fichtenweg 11
77656 Offenburg

+49(0)175 2721276

esawin@gmail.com



Persönliche Angaben

Geburtsort Karaganda, Kasachstan
Geburtsdatum 20. August 1982
Staatsangehörigkeit deutsch

Studium

2007–2010 **Angewandte Informatik - Bachelor of Science**, Hochschule Offenburg.
Vertiefungsfächer u.a. verteilte Systeme und künstliche Intelligenz.
Abschluss im Wintersemester 2009/2010.

2003–2007 **Informatik - Diplom**, Universität Karlsruhe.
Sieben Semester absolviert.

Schulbildung

1999–2002 **Allgemeine Hochschulreife**, Technisches Gymnasium Offenburg.
1993–1999 **Mittlere Reife**, Theodor-Heuss-Realschule Offenburg.

Erfahrungen

Praktikum vom 04.2009 bis 09.2009 **Softwareentwickler für Embedded Systems**, Quadrant Sensor, Comsoft GmbH.
Hardware-nahe Softwareentwicklung für ein sicherheitskritisches System zum Einsatz im Bereich Flugsicherung.

Werkstudent vom 12.2008 bis 03.2009 **Softwareentwickler für Embedded Systems**, Quadrant Sensor, Comsoft GmbH.
Treiber- und Softwareentwicklung für ein eingebettetes Linux-System zum Einsatz im Bereich Flugsicherung.

Projekt im Sommersemester 2008 **Softwareentwickler für OpenGL/Logik**, Rotierender SICK Laserscanner, Hochschule Offenburg/Forschungszentrum Karlsruhe/Karlsruhe Institute of Technology.
Meine Aufgabe im Hochschulprojekt: Entwicklung eines Windows-Clients für die Visualisierung und Speicherung von 3D-Laserdaten.

Tutor vom
11.2008 bis
01.2009

Tutor für objektorientierte Softwareentwicklung, Hochschule Offenburg.
Unterstützung bei Durchführung im Labor und Abnahme von Aufgaben in C++.

Sprachen

Deutsch Muttersprache
Englisch 8 Jahre Schulenglisch, 6 Jahre im regelmäßigen Gebrauch z.B. durch Fachliteratur
Russisch 2 Jahre Schulunterricht, kommunikationsfähig, wenig schriftliche Erfahrung

Computerkenntnisse

Programmiersprachen Hervorragend: C++ und C
Fortgeschritten: C#, Java, Python
Grundkenntnisse: Prolog, Haskell
APIs Berkeley Sockets, OpenGL
POSIX, Win32
Themen Digitale Bildverarbeitung
Evolutionäre Algorithmen
Verteilte Algorithmen
IDEs Microsoft Visual Studio, Eclipse, Vim
Sonstiges Subversion, CVS, \LaTeX