

LEBENSLAUF

PERSÖNLICHE DATEN

Name: Steve Wagner
Adresse: 1B rue des Vosges
PLZ, Ort: 67300 Schiltigheim, Frankreich
Tel. Nr.: +33 (0)606952504
E-Mail: steve.wagner.673@gmail.com
Staatsangehörigkeit: Straßburg
Geburtsdatum: 30.04.1994
Website: <http://steve-wagner.eu/>



AUSBILDUNG

- 2015** Engineer, Bachelor of Science HES-SO in Computer Science, major in Industrial and Embedded Computer Science (BSc HES-SO), HES-SO University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland
- 2015** Licence professionnelle Systèmes Electriques et Réseaux Industriels (SERI), Institut Universitaire et Technologique (IUT) d'Haguenau, France
- 2014** Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII), Institut Universitaire et Technologique (IUT) d'Haguenau, France

WEITERBILDUNG

- 2016** Bachelor of Engineering, Hochschule Offenburg
- 2016** CDI-Angestellte als Bachelor-Ingenieur, um Erfahrungen zu sammeln
- Zukunft** Master in Elektrotechnik und Informatik in Deutschland

BERUFSERFAHRUNG

2015-2016

Bachelorarbeit an der Hochschule Offenburg, Deutschland

Entwicklung eines generischen Software-Interfaces für Implementierungen von kryptografischen Algorithmen in Hardware und Software mit besonderem Fokus auf eingebettete Systeme und das TLS-Protokoll.

2015

Bachelorarbeit an der Haute-Ecole Arc von Neuchâtel, Schweiz

Entwicklung der Hard- und Software eines eingebetteten Systems zur Messung von Zeiten in der Athletik (in Kooperation mit einem Schweizer Unternehmen).

FACHLICHE KOMPETENZEN

Sprachkenntnisse	Französisch (Muttersprache) Deutsch (verhandlungssicher B2) Englisch (verhandlungssicher B2)
Programmierung	Assembler, C, Java, Android, LabView, VHDL, Git, Latex
Mikrocontroller	Freescale, PIC, Raspberry PI
Elektronik	Signalverarbeitung, Leiterplatte zu bauen, Analog-Digital Elektronik
Software Programmierung	CodeWarrior, Eclipse, MPLab X IDE, Xilinx Vivado, LabView, Quartus
Software Vorstellung	Altium, Xilinx Vivado
Mathematik Software	Mathematica, Simulink, Matlab
Betriebssystem	Debian, Windows, Echtzeit Betriebssystem (RTOS) μOSII

22/11/2015

Steve Wagner