

LEBENS LAUF

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