



Alexander Willamowski

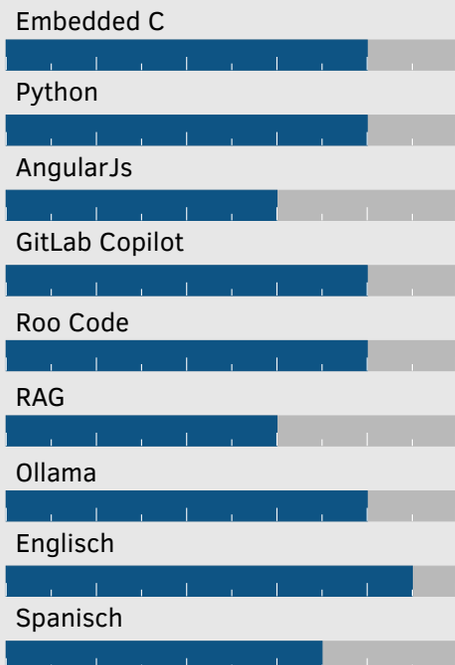
Engineering Supervisor

- 18 April 1979
- Am Apfelhügel 26
53343 Wachtberg
- +49 0160 9600 9400
- alexanderwillamowski@gmx.de

Über mich

Ich bin vielseitig interessiert und begeistere mich für Technik, Sport, Natur und Reisen. Meine ausgeprägte Ausdauer und Wissbegierde ermöglichen es mir, mich selbstständig und effektiv in neue Themen einzuarbeiten – Fähigkeiten, die ich bereits im Studium und Beruf erfolgreich unter Beweis gestellt habe.

Skills



*Die Skala gilt von 0 (Grundkenntnisse) bis 5 (Experte).

Erfahrung

11/2015 - fortl.

Engineering Supervisor

ZF Active Safety GmbH, Koblenz

Teamleitung Software-Entwicklung in Kundenapplikationen für Bremssysteme an der Schnittstelle Fahrzeugkommunikation:

- Disziplinarische Führung eines lokalen Teams von S/W-Entwicklern
- Koordination und Planung von S/W-Arbeitspaketen internationaler Fachteams in AUTOSAR-Projekten deutscher OEMs
- Durchführen von Change-Control-Boards (CCB) für Software-Änderungen des Entwicklungsteams
- Entwicklung von Tools in Python und AngularJs zur Arbeitsdurchführung und Projektkoordination
- Entwicklung und Einführung von AI-Tools in der Abteilung zur Effizienzsteigerung bei der Embedded-Software-Entwicklung

05/2007 - 11/2015

Software Engineer

TRW Automotive GmbH, Koblenz

Software-Entwicklung für Bremssysteme an der Fahrzeugkommunikation:

- Embedded-C-Software-Entwicklung (V-Model / ASPICE) für die H/W-Schnittstellen CAN, LIN und Flexray nach kundenspezifischen Anforderungen in internationalen Projekten.
- Koordination von Arbeitspaketen zur Auslagerung nach Bestcost
- Durchführen Defect-Ticket-Analysen

10/2006 - 03/2007

Ingenieur der Informationstechnik

FGAN, Wachtberg bei Bonn

Weiterbeschäftigung bei Forschungsgesellschaft für Angewandte Naturwissenschaften (FGAN) im Anschluss an die Diplomarbeit:

- Verfeinerung der Ansteuerung (basierend auf Embedded C und LabView) eines Radar-Scanners auf Basis der dort zuvor erbrachten Diplomarbeit
- Vervollständigung der Dokumentation des Scanners sowie Übergabe und Einarbeitung der Kollegen in Hardware und Software der Steuereinheit.

Ausbildung

01/2014 - 04/2014

Masterthesis

RheinAhrCampus Remagen

„Software als eigenständiges Produkt der Zulieferer in der Automobilindustrie“ (Note: 1,3)

03/2011 - 07/2014

Fernstudium MBA

RheinAhrCampus Remagen

Unternehmensführung / Finanzmanagement (Notenschnitt: 2,6)

04/2006 - 09/2006

Diplomarbeit

FGAN, Wachtberg bei Bonn

„Wiederinbetriebnahme eines Radar-Scanners“ (Note: 1,3)

04/2002 - 09/2006

Informationstechnik

Fachhochschule Koblenz

Fachrichtung Nachrichtentechnik (Notenschnitt: 2,5)

Schulabschluss

08/1999 - 07/2001

Fachabitur (Notenschnitt: 2,5)

Fachoberschule, TEB, Euskirchen

Fachrichtung Elektrotechnik

Interessen

- Yoga, Brazilian Jiu Jitsu und Krafttraining
- Elektronik und Computer