



Michał Sasuła

Curriculum Vitae

Ausbildung

- 2007–2010 **Sekundarschulbildung**, *High School Nr 1. J.Śniadeckiego in Dzierżoniów.*
- 2010–2014 **Erststudium: Bauingenieurwesen im *Building Engineering* Profil**, *Technische Hochschule Wrocław.*
- 2014–2017 **Zweitstudium: Bauingenieurwesen im *Building Structures* profile**, *Technische Hochschule Wrocław.*
- 2014–2017 **Erststudium: Angewandte Mathematik**, *Technische Hochschule Wrocław.*
- 2017–jetzt **Doktorand an der Fakultät Bauingenieurwesen**, *Technische Hochschule Wrocław.*

Erfahrung

Praxis

- 07.13 – 09.13 **Berufspraxis**, Wrocław, Strzegomska 142.
ein Bürogebäude „West Forum“ bauen, im Besits der Archicom Firma
- 07.17 – 09.17 **Berufspraxis**, *Sonel S.A*, Świdnica, Wokulskiego 11.
Arbeit in der Kalibrierabteilung

Preise und Auszeichnungen

- 2009 – 2010 Stipendium für 10 beste Schüler im Kreis Dzierżoniów.

Computer Qualificationen

- Grundlegende PYTHON, C++, ABAQUS, HTML, R-STUDIO, \LaTeX , FUSION 360, LINUX
- Mittelstufe MATHEMATICA, MATLAB, ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS PROFESSIONAL
- Hoch OFFICE PACKAGE, AUTOCAD

Languages

- German **B2 Prüfung**
- English **B2 Prüfung**

Interesse

- Finite-Elemente-Methode
- Implementierung der Finite-Elemente-Methode in Computerprogrammen
- Arduino-Projekte für Anfänger
- Schach spielen

Beispiellinks

meinen CV in der Website-Version

<https://michalsasula.github.io/>

Beispielprojekt einer Wetteranwendung, die in einem Team im Rahmen des Coderscamp-Projekts erstellt wurde

[link do apki](#)

Programmieraufgaben von der Codewars-Website (C++, Java-Script, Java)

[link do zadane](#)

Warum sollten Sie über meine Kandidatur nachdenken:

Ich bin eine kreative Person. Ich bin immer auf der Suche nach Wissensgebieten, in denen ich mich weiterentwickeln kann. Auf der Hochschule Ich besuchte einem biologisch-chemischen und mathematisch-physikalischen Profil gleichzeitig. Ich habe meine Immatrikulationsprüfung in fortgeschritten Chemie, Physik, Biologie und Mathematik über 80% bestanden. Außerdem habe ich ein "Studium talent" der Technischen Universität Wrocław bestehen mit 5.5. Ich bekomme auch ein Stipendium des Programms "Złota Dziesiątka" für die besten zehn Studenten im Kreis Dzierżonowski. Als Student der Angewandten Mathematik habe ich Grundlagen des Linux-Systems gelernt. Ich kenne die Grundlagen der Python und habe den Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen durchlaufen. Ich habe Grundkenntnisse in C ++ (überarbeitetes Handbuch "Opus Magnum C ++ 11" von Jerzy Grębosz). Durch das Studium der Angewandten Mathematik habe ich auch viele Themen gelernt über der Datenanalyse (R-Studio, Matlab, Mathematica).

Diesen Sommer habe ich den CODERSCAMP Webprogrammierung Kurs abgeschlossen, in dem ich unter anderem die Grundlagen von JavaScript, HTML5, CSS, Node, Express.js und React gelernt habe. Letzten Monat habe ich ein Diplom erhalten. Ich helfe derzeit neuen Kursteilnehmern als Mentor in der aktuellen Ausgabe des Coderscamp-Kurses.

Ich denke, das Capgemini Starter Kit ist eine einmalige Gelegenheit für mich, zu verwirklichen und Erfahrungen zu sammeln.