

# Michał Soida

Miejsce zamieszkania: **Kraków**

Telefon: **+48 603 546 991**

E-mail: [michal@soida.pl](mailto:michal@soida.pl)

## Cel zawodowy

Inżynier programista w firmie z branży produkcyjnej, specjalista R&D

## Doświadczenie zawodowe

### **Multiprojekt Automatyka Sp. z o.o.**

Informatyk Programista

09/2017 - obecnie

### **Teva Operations Poland sp. z o.o.**

Praktyka w Dziale Systemów Krytycznych

07/2016 - 08/2016

- Utrzymanie ruchu systemów krytycznych (para, woda lodowa, wentylacja)
- Aktualizacja dokumentacji systemów kontroli i pomiarów warunków produkcji

### **Comarch SA**

Java Developer

06/2015 - 12/2015

- Dostosowywałem środowiska demonstracyjne produktu do potrzeb konsultantów
- Tłumaczyłem procesy i środowiska demonstracyjne
- Integrowałem środowiska testowe i systemy ciągłej integracji
- Rozwijałem system zarządzania i archiwizowania dokumentacji i procesów.

### **Soida Management Consulting & Coaching**

Wsparcie w zakresie IT oraz zadań biurowych

09/2011 - obecnie

- Zarządzam firmową siecią i usługami internetowymi (strony www, e-mail)
- Dbam o dobry stan urządzeń oraz usuwam drobne awarie.
- Rozwiązuję pojawiające się problemy z obsługą sprzętu i oprogramowania.

## Projekty dodatkowe

- Manipulator przemysłowy koła naukowego AGH Robotics (Nagrodzony w konkursach ABB IT Challenge 2015, Robomaticon 2017, RoboTEC 2017)
- Stacja kontrolna łazika marsjańskiego AGH Space Systems (lider zespołu)
- System inteligentnego domu, umożliwiający zdalną kontrolę, archiwizację pomiarów i wizualizację parametrów

## Edukacja

- Obsługa i programowanie robotów Kawasaki - poziom podstawowy
- Kurs obsługi i programowania sterowników PLC dla służb utrzymania ruchu
- Wprowadzenie do analiz przepływów - Ansys Fluent
- Uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji do 1kV
- Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD)
- Algorithms: Design and Analysis - internetowy kurs Stanford University

- Cryptography - internetowy kurs Stanford University
- II miejsce w konkursie ABB IT Challenge 2015
- III miejsce w konkursie ABB IT Challenge 2017
- Założyciel studenckiego koła naukowego AGH Robotics
- absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej, kierunek Inżynieria Mechatroniczna
- absolwent V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

## **Umiejętności**

- Programowanie w języku C/C++ na poziomie zaawansowanym
- Programowanie w języku Python na poziomie zaawansowanym
- Podstawowa znajomość mikrokontrolerów (AVR)
- Podstawowa znajomość układów FPGA (Altera)
- Podstawowa znajomość programów CAD (Autodesk Inventor, Catia)
- Administracja systemem Linux
- Biegła znajomość języka angielskiego (poziom C1/CAE)
- Prawo jazdy kat. A oraz B

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).