Michał Malara

Control Systems Engineer

Professional experience:

> 08.2017 – present: Sii

Control Systems Engineer

- Programming industrial controllers
- Programming human-machine interfaces
- Designing electrical drawings
- ➤ 2015 2017: Metinox Leszek Perzanowski

Automation Engineer

- o Programming industrial controllers
- Programming human-machine interfaces
- Designing electrical drawings
- Maintaining industrial machines

Education:

> 2014 − 2015:

Gdańsk University of Technology – **Automation and Robotics**, M. Sc.

Faculty: Control and decision supporting systems

> 2011 − 2014:

Gdańsk University of Technology – **Automation and Robotics**, B. Sc.

Faculty: Industrial Automation

Address:

Ul. Australijska 22/6 81-116 Gdynia

Telephone number:

+48 724 055 161

Email address: michalmalara@gmail.com

Languages:

- ➤ English B2/C1
- Polish native

Skills:

- PLC:
 - o Siemens S7
 - Siemens S7 safety
- Siemens HMI
- Allen-Bradley
- Mitsubishi
- Eplan Electric P7
- > SEP cat. E1
- > Python 3:
- Django
- Websockets
- o PyQt5
- Materialize Framework
- > HTML, CSS
- > SOL
- ➢ Git
- ➤ C/C++
- ➤ Windows, Linux
- MS Office
- Driving License Cat. B

Interests:

Algorithms, machine learning, history, cooking

Linked in __/in/michalmalara-8419bbb7/

GitHub_/michalmalara

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).