

JUSTYNA NEBLIK



O mnie

Jestem studentką informatyki na drugim stopniu studiów. Ukończyłam studia z tytułem Inżyniera w dziedzinie Automatyki i Robotyki, a obecnie specjalizuję się w Inżynierii Danych i Systemach Informatycznych. Moje zainteresowania skupiają się na machine learning. Ze względu na studia, interesują mnie oferty z elastycznymi godzinami pracy. Poszukuję nowych wyzwań i okazji do rozwoju zawodowego.



JustynaNeblik@gmail.com



+48 796 196 520



github.com/Justyna999



linkedin.com/in/justyna-neblik



Znajomość języków obcych



Zaawansowany (C1)



Zaawansowany (C1)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

Doświadczenie zawodowe

Praktyki zawodowe 06-07.2022

Tokai COBEX, ul. Piastowska 29, Racibórz

Dział utrzymania ruchu,

- Wykonanie prac przeglądowych • konserwacja • legalizacja czujników • naprawa i rozbudowa instalacji

Wykształcenie

Informatyka, 03.2023 - obecnie

Politechnika Śląska, Studia II stopnia

Specjalność: **Inżynieria Danych i Systemów**

Informatycznych

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Automatyka i Robotyka, 10.2019-02.2023

Politechnika Śląska, Studia I stopnia

Specjalizacja: **Automatyka Procesowa**

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

- Praca inżynierska "Wirtualne uruchomienie procesu produkcyjnego z wykorzystaniem Factory I/O, sterowanego sterownikiem Allen Bradley oraz z wykorzystaniem falownika"

Kursy

- Kurs na stronie Udemy: „100 Days of Code: The Complete Python Pro Bootcamp for 2023”
- Kursy na DataCamp, uczenie maszynowe nadzorowane, nienadzorowane, programowanie obiektowe
- Kurs programowania PLC SIEMENS simatic s7-1500, w wymiarze 70h, realizowany przez PLCspace Sp. z o.o. 24.05-08.06.2022
- Kurs z języka niemieckiego na poziomie C1, szkoła języka niemieckiego Struktura, Katowice 2019-2020

Umiejętności

- Python (NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-learn)
- C++, C, Matlab, SQL
- SCADA (iFix)
- programowanie robotów przemysłowych tj. Comau, Kuka, Epson
- czytanie schematów elektrycznych
- zarządzanie czasem
- współpraca w zespole i komunikatywność