





DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

październik 2024 - **Programmer - Electronic Designer** RADMOR S.A., Gdynia

obecnie Projektowanie i programowanie układów elektronicznych, rozwój prototypów, prace badawczo-

lipiec -Stażysta w dziale rozwoju 2024 RADMOR S.A., Gdynia

październik 2024 Wsparcie zespołu R&D, testowanie i dokumentacja sprzętu elektronicznego

-Korepetytor programowania dla dzieci i młodzieży lutv 2024 Giganci Programowania, Gdańsk

Prowadzenie zajęć z podstaw programowania, Python, algorytmy październik 2024

grudzień 2023 - cz-Technik Laboratorium komputerowego ManpowerGroup, Gdańsk

erwiec 2024 Utrzymanie i wsparcie sprzętu komputerowego, administracja labem

sierpień 2022 - sty-Technik obiektów Sodexo, Gdańsk

Konserwacja i naprawa instalacji elektrycznych, wsparcie techniczne obiektu czeń 2024

lipiec 2022 - wrze-Technik automatyki Ceramika Paradyż, Opoczno

Programowanie sterowników PLC, wsparcie IT i utrzymanie ruchu sień 2022

czerwiec 2021 - Technik automatyki **CERSANIT GROUP, Opoczno**

wrzesień 2021 Konserwacja maszyn produkcyjnych, zapewnienie ciągłości procesu

lipiec 2020 - wrze-Elektryk PKP Intercity Remtrak Sp. z o.o., Opoczno

Naprawa układów elektrycznych wagonów pasażerskich sień 2020

EDUKACJA

Inżynier, Informatyka (stacjonarne) 2022 - w trakcie Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

Studia I stopnia, specjalizacja Aplikacje Internetowe

GŁÓWNE UMIEJĘTNOŚCI

CERTYFIKATY

Python Essentials 1 Python Computer Hardware Basics Elektronika

CCNA: Introduction to Networks Inżynieria elektryczna

Polski - ojczysty Angielski – B1