

KRZYSZTOF

CIEŚLIK

Embedded Developer

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

październik 2024 obecnie	– Programmer - Electronic Designer Projektowanie i programowanie układów elektronicznych, rozwój prototypów, prace badawczo-rozwojowe	RADMOR S.A., Gdynia
lipiec 2024 październik 2024	– Stażysta w dziale rozwoju Wsparcie zespołu R&D, testowanie i dokumentacja sprzętu elektronicznego	RADMOR S.A., Gdynia
luty 2024 październik 2024	– Korepetytor programowania dla dzieci i młodzieży Prowadzenie zajęć z podstaw programowania, Python, algorytmy	Giganci Programowania, Gdańsk
grudzień 2023 – cz- erwiec 2024	– Technik Laboratorium komputerowego Utrzymanie i wsparcie sprzętu komputerowego, administracja labem	ManpowerGroup, Gdańsk
sierpień 2022 – sty- czeń 2024	– Technik obiektów Konserwacja i naprawa instalacji elektrycznych, wsparcie techniczne obiektu	Sodexo, Gdańsk
lipiec 2022 – wrze- sień 2022	– Technik automatyki Programowanie sterowników PLC, wsparcie IT i utrzymanie ruchu	Ceramika Paradyż, Opoczno
czerwiec 2021 wrzesień 2021	– Technik automatyki Konserwacja maszyn produkcyjnych, zapewnienie ciągłości procesu	CERSANIT GROUP, Opoczno
lipiec 2020 – wrze- sień 2020	– Elektryk Naprawa układów elektrycznych wagonów pasażerskich	PKP Intercity Remtrak Sp. z o.o., Opoczno

EDUKACJA

2022 – w trakcie	Inżynier, Informatyka (stacjonarne) Studia I stopnia, specjalizacja Aplikacje Internetowe	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych
------------------	---	--

GLÓWNE UMIEJĘTNOŚCI

Python
Elektronika
Inżynieria elektryczna

CERTYFIKATY

Python Essentials 1
Computer Hardware Basics
CCNA: Introduction to Networks

JĘZYKI

Polski – ojczysty
Angielski – B1