EMANUEL GIFUNI

Student 4 semestru Automatyki, robotyki i systemów sterowania na Politechnice Gdańskiej. Jestem chętny do ciągłego rozwoju i sam szukam nowych wyzwań niezależnie, w której dziedzinie inżynierii operuję.



E-MAIL emanuelgifuni@yahoo.ie

NUMER TELEFONU 574506315

DOŚWIADCZENIE

Ī	Inżynier ML/AI STUDENCKIE KOŁO ROBOTYKI I SENSORYKI, GDAŃSK Praca nad budową robota kooperacyjnego, docelowo zorientowanego na sterowanie głosem oraz z zaawansowanym systemem wizyjnym	2023-04 - OBECNIE
	Korepetytor KOREPETYTOR, GDAŃSK Udzielam korepetycji z zakresu matematyki oraz fizyki na poziomie studiów inżynierskich	2023-09 - OBECNIE
	Asystent badawczy w Katedrze Biomechatroniki KATEDRA BIOMECHATRONIKI, WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI, POLITECHNIKA GDAŃSKA, GDAŃSK Jestem odpowiedzialny za współtworzenie artykułów naukowych z zakresu inżynierii biomedycznej oraz biomechatroniki	2023-10 - OBECNIE
	Młodszy automatyk/stażysta HENGST FILTRATION, GOGOLIN Zajmowałem się naprawą i konserwacją maszyn na liniach produkcyjnych	2023-06 - 2023-10
	Elektryk FIRMA WIELOBRANŻOWA JACEK GRABELUS, GOGOLIN Byłem odpowiedzialny za montaż i eksploatację instalacji elektrycznych w supermarketach oraz lokalach usługowych	2023-06 - 2023-09
	Magazynier/monter szaf serwerowych FC NET, OPOLE	2020-09 - 2022-07

WYKSZTAŁCENIE

Ī	Automatyka, robotyka i systemy šterowania, Studia inzynierskie	2022-10 - OBECNIE
	POLITECHNIKA GDAŃSKA, GDAŃSK	
ı	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JÓZEFA WARSZEWICZA W PRÓSZKOWIE, KLASA BIOLOGICZNO-INFORMATYCZNA, PRÓSZKÓW	2017-09 - 2020-05

Byłem odpowiedzialny za montaż, pakowanie oraz wysyłkę osprzętu związanego z teleinformatyką i elektroniką

UMIEJĘTNOŚCI

- Prawo jazdy kat. B
- Znajomość paradygmatu programowania obiektowego

OPROGRAMOWANIE

- Python, poziom średniozaawansowany
- Matlab, poziom podstawowy

- Simulink, poziom podstawowy
- C++, poziom średniozaawansowany

JĘZYKI

- Włoski C1
- Angielski C1

ZAINTERESOWANIA

Nauki ścisłe, sztuczna inteligencja, systemy wbudowane

PROJEKTY

■ GITHUB: HTTPS://GITHUB.COM/EMAGIF?TAB=REPOSITORIES

KURSY

Uprawnienia SEP do 1kV

2023-07