## **KONTAKT**

**%** 531 082 207

pawel.przybylek.2137@gmail.com

pawe2l37.github.io

# **UMIEJĘTNOŚCI**

- Myślenie analityczne i rozwiązywanie problemów
- Komunikacja i współpraca w zespole
- Adaptacja do nowych zadań i środowisk
- Zrozumienie procesów technicznych i biznesowych
- Praktyczne wykorzystanie nowych technologii (AI, automatyzacja, narzędzia cyfrowe)

## JĘZYKI

- Angielski zaawansowany (C1)
- Hiszpański podstawowy (A2)
- Niemiecki podstawy

#### **CERTYFIKATY**

- Al\_devs 2 oraz Al\_devs 3 (programistyczne wykorzystanie Al)
- Prawo jazdy kat. B oraz A2

# ZAINTERESOWANIA

- Programowanie
- Sprzedaż
- Al i jego praktyczne wykorzystanie (w szczególności biznesowe)
- Druk 3D
- Projektowanie 3D
- Elektronika
- Jazda na motocyklu

# Paweł Przybyłek

## **DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE**

### Przedstawiciel handlowy

wakacje 2024

SUPREME ENERGY sp. z o.o.

Sprzedaż systemów fotowoltaicznych i magazynów energii w modelu door-to-door. Odpowiadałem za cały proces — od pierwszego kontaktu z klientem, przez prezentację oferty i negocjacje, aż po finalizację sprzedaży i opiekę posprzedażową.

#### Konstruktor

2021 - 2023

Clone sp. z o. o.

Projektowałem oprzyrządowanie do testów i produkcji komponentów robota humanoidalnego (ramię i dłoń) w środowisku startupowym. Wspierałem cały cykl życia projektowanych rozwiązań — od koncepcji i druku 3D, przez testy, aż po wdrożenie. Ściśle współpracowałem z zespołami mechanicznymi, elektrycznymi i programistycznymi, zapewniając spójną integrację rozwiązań na każdym etapie projektu.

# Stażysta konstruktor/automatyk/monter wakacje 2019 - 2021 PHOENIX CONTACT / INTREX / FlexLink

Projektowanie elementów (druk 3D, uchwyty, elementy maszyn), montaż linii produkcyjnych, czytanie dokumentacji technicznej, podstawy automatyki, systemów wizyjnych, robotyki.

#### **EDUKACJA**

#### **Business management**

2023 - obecnie

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

#### **Technik Automatyk**

Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika

2017 - 2021

## **AKTYWNOŚCI DODATKOWE**

05.2024 - obecnie

#### **AI4Business**

Koordynowanie projektu <u>strony internetowej</u>, branie udziału w projektach On-going startup

04.2024 - obecnie

### Automatyzacja procesów biznesowych - współzałożyciel

Pomoc MŚP w optymalizacji i automatyzacji procesów (więcej informacji -> <u>strona</u>)

12.2024, 03.2025

# "Green economy and digital product innovation", "Conflict resolution from theory to practice"

Tygodniowe wyjazdy w ramach programu Erazmus+

03.2022 - 04.2022

#### **Konkurs EBEC - konstruktor**

Drugie miejsce w konkursie inżynierskim na etapie krajowym

10.2021 - 01.2022

#### Pwr Racing Team - konstruktor w dziale autonomii

Koło naukowe zajmujące się budową bolidów Formuły Student

12.2024, 03.2025

#### Wyjazdy Erasmus+

Udział w programach: "Green economy and digital product innovation" oraz "Conflict resolution from theory to practice".

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w moim CV w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko, na które aplikuję.