## **KONTAKT**

**5**31 082 207

pawel.przybylek.2137@gmail.com

□ https://pawe2l37.github.io

## **UMIEJĘTNOŚCI**

- Znajomość pakietu Microsoft 365
- Programowanie
- Zdolności analityczne
- Błyskawiczne uczenie się
- Komunikatywność
- Umiejętność pracy w zespole
- Samodzielność
- Kreatywność
- Projektowanie 3d
- Lutowanie

## JĘZYKI

- Angielski zaawansowany (C2)
- Hiszpański podstawowy (A2)
- Niemiecki podstawowy

#### **CERTYFIKATY**

- Al\_devs 2 (programistyczne wykorzystanie Al)
- Al\_devs 3
   (w trakcie)
- Uprawnienia SEP do 1kV (Uprawnienia elektryczne)
- Prawo jazdy kat. B oraz A2

## ZAINTERESOWANIA

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

# Paweł Przybyłek

## **DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE**

<b>Przedstawiciel handlowy</b> SUPREME ENERGY sp. z o.o. Wrocław	07.2024 - 08.2024
<b>Przedstawiciel handlowy</b> Sulit.pl Wrocław	06.2023 - 09.2023
Konstruktor Clone sp. z o. o. Wrocław	12.2021 - 01.2023
<b>Stażysta konstruktor</b> PHOENIX CONTACT WIELKOPOLSKA Sp. z o.o. Nowy Tomyśl	06.2021 - 09.2021
Stażysta (pomoc w dziale systemów wizyjnych) INTREX Sp. z o.o. Sady	07.2020 - 07.2020
<b>Stażysta (monter)</b> FlexLink Systems Polska Sp. z o.o. Plewiska	08.2019 - 08.2019

#### **EDUKACJA**

Business management Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	2023 - obecnie
Mechanika i budowa maszyn Politechnika Poznańska	2022 - 2023
Automatyka i Robotyka Politechnika Wrocławska	2021 - 2022
Technik Automatyk Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika	2017 - 2021

## **AKTYWNOŚCI DODATKOWE**

04.2024 - obecnie

#### Automatyzacja procesów biznesowych - współzałożyciel

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

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