

KONTAKT

☎ 531 082 207

✉ pawel.przybylek.2137@gmail.com

💻 <https://pawe2l37.github.io/CV>

UMIEJĘTNOŚCI

- Błyskawiczne uczenie się (i chęć do niego!)
- Umiejętność planowania i zarządzania czasem
- Komunikatywność
- Zdolności analityczne
- Umiejętność rozwiązywania problemów
- Umiejętność pracy w zespole
- Samodzielność
- Kreatywność
- Projektowanie 3d
- Programowanie

JĘZYKI

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

CERTYFIKATY

- Prawo jazdy kat. B oraz A2
- AI_devs 2 (programistyczne wykorzystanie AI)
- Uprawnienia SEP do 1kV (Uprawnienia elektryczne)

ZAINTERESOWANIA

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

Paweł Przybyłek

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Konstruktor

Clone sp. z o. o.
Wrocław

12.2021 - 01.2023

Stażysta konstruktor

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

Stażysta (monter)

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

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