

# FILIP PROROK

### KONSTRUKTOR

#### **O MNIE**

Jestem młodą i ambitną osobą. Chętnie zdobywam wiedzę i nie boję się wyzwań. Cechuje mnie kreatywność oraz myślenie przestrzenne. Interesuję się nowymi technologiami oraz motoryzacją. Dodatkowo w wolnym czasie rozwijam się w zakresie programowania w języku C. W przyszłości planują rozpocząć studia zaoczne drugiego stopnia na kierunku mechanika i budowa maszyn. Jestem otwarty na poszerzanie swojej wiedzy poprzez kursy oraz szkolenia.

### **KONTAKT**

TELEFON 790 366 685

EMAIL:

filip4p@gmail.com

### **WYKSZTAŁCENIE**

### Politechnika Krakowska

10.2019 - 02.2023

Kierunek Automatyka i Robotyka.

Specjalizacja – Sterowanie i monitoring maszyn i

urządzeń

Uzyskany tytuł - Inżynier.

# **DOŚWIADCZNIE ZAWODOWE**

### Walter - Konstruktor

06.2022-Obecnie

Projektowanie maszyn tartacznych

Tworzenie dokumentacji technicznej

Tworzenie plików DXF do elementów wycinanych laserowo

Projektowanie konstrukcji z profili

Projektowanie elementów giętych z blachy

Tworzenie wizualizacji

Projektowanie w oprogramowaniu SolidWorks

## **UMIEJĘTNOŚCI**

- Obsługa programów CAD Solid Works, Catia V5, Inventor.
- Język Angielski poziom C1 Certyfikat SJO PK
- Prawo jazdy kategorii B
- Obsługa pakietu MS Office
- Obsługa drukarek 3D
- Sprawna obsługa komputera
- Pozytywne nastawienie oraz chęć rozwoju
- Odpowiedzialność
- Sumienne wykonywanie obowiązków
- Umiejętność pracy w zespole

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych również na potrzeby przyszłych rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)".