# **PAWEŁ SUPA**

Automatyk i elektrotechnik przemysłowy

TELEFON: 739 970 137 | MAIL: pawel.supa2@gmail.com | PORTFOLIO: https://pawelsupa.github.io/portfolio/

## **O MNIE**

Mam 24 lata, studiuję kierunek "Automatyka i elektrotechnika przemysłowa" na Politechnice Świętokrzyskiej. Jestem również członkiem kółka naukowego "FUPLA" zajmującego się budową łazików marsjańskich. Od 2026 roku planuję rozpocząć studia magisterskie zaocznie w Warszawie.



### **DOŚWIADCZENIE**

#### O Wykonanie badań prototypów

Unmanned Systems Poland Sp. z o.o.

MARZEC 2025 - do teraz

- Przeprowadzenie badań prototypów ESC w celu weryfikacji zgodności z założonymi wymaganiami przed produkcją masową
- · Wykonanie makiety badawczej dla testów sterowników ESC

#### O SZYCIE SZAF ELEKTRYCZNYCH I DOKUMENTACJA JAKOŚCIOWA

APP Sp. z o. o. - Grupa Elmiko

SIERPIEŃ - WRZESIEŃ 2024

- Montaż i okablowanie szaf elektrycznych według schematów technicznych i planów elektrycznych.
- Sporządzanie dokumentacji jakościowej dotyczącej realizowanej inwestycji.

#### PRAKTYKANT

APP Sp. z o. o. - Grupa Elmiko

LIPIEC 2024

- Zdobywanie umiejętności w zakresie poboru danych z karty analogowej dla termopar w sterowniku PLC S7-1200.
- Wizualizacja danych w systemie SCADA ASIX.

#### O SZYCIE SZAF ELEKTRYCZNYCH I BUDOWA MASZYN

Induset Sp. z o. o.

SIERPIEŃ - WRZESIEŃ 2023

- Montaż i okablowanie szaf elektrycznych według schematów technicznych i planów elektrycznych.
- Instalacja i podłączanie urządzeń elektrycznych oraz komponentów automatyki przemysłowej.

#### PRAKTYKANT

Induset Sp. z o. o.

LIPIEC 2023

• Nauka czytania schematów elektrycznych i szycia szef elektrycznych.

#### **O KONSERWATOR LINII PRODUKCYJNEJ**

W Toyota Motor Manufacturing Poland Sp. z o.o.

LIPIEC 2022

- Montaż i okablowanie szaf elektrycznych według schematów technicznych i planów elektrycznych.
- Instalacja i podłączanie urządzeń elektrycznych oraz komponentów automatyki przemysłowej.

# **EDUKACJA**

O Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

> Od 2022 do TERAZ Student automatyki i elektrotechniki przemysłowej

O Technikum budowlane nr. 1 w Krakowie

Od 2018 do 2021

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej



#### **JĘZYK ANGIELSKI**

Poziom zaawansowany

#### Język niemiecki

Poziom podstawowy

#### **Autodesk AutoCAD**

Poziom średniozaawansowany

#### **TIA PORTAL**

Poziom średniozaawansowany

#### **SOLIDWORKS**

Poziom średniozaawansowany

#### **MS OFFICE**

Poziom średniozaawansowany

#### **IFIX**

Poziom podstawowy

#### modbus tcp-ip i rtu

Poziom początkujący



#### **Certyfikat ECDL CAD**

Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowego Wspomagania Projektowania