## PAWEŁ SUPA

Student automatyki i elektrotechniki przemysłowej

TELEFON: 739 970 137 | MAIL: pawel.supa2@gmail.com



Mam 23 lata, studiuję kierunek "Automatyka i elektrotechnika przemysłowa" na Politechnice Świętokrzyskiej. Jestem również członkiem kółka naukowego "FUPLA" zajmującego się budową łazików marsjańskich.



# DOŚWIADCZENIE

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.

#### 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 eletrycznych i szycia szef elektrycznych.

#### O KONSERWATOR LINII PRODUKCYJNEJ

W Toyota Motor Manufacturing Poland Sp. z o.o. **LIPIEC 2022** 

- Utrzymanie w ruchu urządzeń produkcyjnych.
- Bieżące naprawy urządzeń produkcyjnych oraz wszelkiego sprzętu należącego do firmy.





O TECHNIKUM BUDOWLANE NR. 1 W KRAKOWIE

OD 2018 DO 2021

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH

OD 2022 DO TERAZ

Student automatyki i elektrotechniki przemysłowej



JĘZYK ANGIELSKI

Poziom zaawansowany

**JEZYK NIEMIECKI** Poziom podstawowy

**AUTODESK AUTOCAD** 

Poziom średniozaawansowany

**TIA PORTAL** 

Poziom średniozaawansowany

**SOLIDWORKS** 

Poziom średniozaawansowany

**IFIX** 

Poziom podstawowy

**MODBUS TCP-IPIRTU** 

Poziom początkujący



### **Certyfikat ECDL CAD**

Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowego Wspomagania Projektowania