

PAWEŁ SUPA

Student automatyki i elektrotechniki przemysłowej

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

O MNIE

Mam 23 lata, studiuje 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 elektrycznych i szycia szef elektrycznych.

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.



EDUKACJA

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



UMIEJĘTNOŚCI

JĘZYK ANGIELSKI

Poziom zaawansowany

JĘZYK NIEMIECKI

Poziom podstawowy

AUTODESK AUTOCAD

Poziom średniozaawansowany

TIA PORTAL

Poziom średniozaawansowany

SOLIDWORKS

Poziom średniozaawansowany

IFIX

Poziom podstawowy

MODBUS TCP-IP I RTU

Poziom początkujący



CERTYFIKATY

Certyfikat ECDL CAD

Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowego Wspomagania Projektowania