

SIMÃO DOMINGOS

PERFIL

Sou uma pessoa entusiasta, auto-motivada, fiável, responsável e trabalhadora. Primo pelo trabalho em equipa, sou maduro e adaptável a todas as situações difíceis. Capaz de trabalhar sob pressão e cumprir prazos rigorosos.

Como pessoa simpática, sou muito comunicativo e com iniciativas próprias, preparado para apresentar soluções e vencer desafios.

CONTACTO



simaod06@gmail.com



+48 729651263



Sucha 7a, Sosnowiec/Polónia



www.linkedin.com/in/sdcom

HOBBIES



Desporto



Leitura



Música



Escrita

EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE WROCLAW

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica
Outubro 2017 – Julho 2021

UNIVERSIDADE DE SILÉSIA EM KATOWICE

Mestrado em Mecatrónica
Março 2022 – a concluir em Setembro 2023

EXPERIÊNCIA

Analista de IT – HCL Technology (empresa) 2021 - 2023

Diagnosticar e resolver problemas de hardware / software / rede. Administrar e fornecer aos utilizadores o acesso á contas administrativas, estabelecer senhas, reativar contas.

Estágio Profissional na Universidade de Ciência e Tecnologia de wrocław Automação Industrial

Arranque direto de um motor de indução trifásico, softstart, arranque estrela triângulo. Instalação de um sistema de alimentação PLC (Programmable Logic Controller), HMI e programação PLC do fabricante SIEMENS. Operar corretamente instrumentos de medição eléctrica.

HABILIDADES

- Programação de PLC e HIM (interface homem-máquina)
- SISTEMA SCADA (Sistema de Supervisão e Aquisição de Dados)
- Programação em C (arduino)
- Programação CNC
- Eplan Electric P8 • Autocad
- Ansys Workbench
- Office 365

LÍNGUAS

- Português – Língua materna
- Inglês – C1
- Polonês – B2
- Espanhol – B1

CURSOS ADICIONAIS

- Programação de PLC Siemens S7-1200 - Universidade de Ciência e Tecnologia de Wrocław
- Engenharia integrada multiparâmetro assistida por computador - Autodesk Eagle - Universidade de Ciência e Tecnologia de Wrocław (Faculdade de Eletrônica de Microsistemas e Fotônica) - Conceção de PCB, simulações el. SPICE
- EPLAN Electric P8
- Programação orientada para objectos em Java (1 ano de duração)
- Autodesk 3ds Max
- Sistemas de medição digital em mecatrónica
- Windows 10 - Gestão do Active Directory