



DANE OSOBOWE

ADRES

ul. Szarych Szeregów 24/46
15-666 Białystok

NUMER TELEFONU

500759624

E-MAIL

jedrzej.grabala@gmail.com

GITHUB

<https://github.com/JGITSol>

STRONA WWW

<https://jgit.solutions>

UMIEJĘTNOŚCI

■ Skuteczne zarządzanie projektami



■ Zaangażowanie i samodzielność



■ Profesjonalne podejście do pracy



■ Znajomość języka Python



■ Prawo jazdy kat. B



Wieloletnie doświadczenie w kierowaniu autami służbowymi

DOŚWIADCZENIE

Własna działalność gospodarcza

2022-11 - obecnie

JGIT Solutions, Augustów, Polska

<https://jgit.solutions>

Prowadzenie projektów, tworzenie dedykowanego oprogramowania na PC(Python) z dedykowanym interfejsem użytkownika(webowy bądź lokalny), tworzenie stron, sklepów internetowych, bramek płatności.

Inżynier ds. pomiarów

2022-04 - 2022-07

SEAM Group Polska sp. z o.o., Warszawa

Realizacja pomiarów termograficznych na terenie Europy.

Inżynier Serwisu

2020-04 - 2022-04

Medikol Systems sp z o. o.

Instalacja urządzeń RTG firmy Samsung, przeprowadzanie przeglądów technicznych urządzeń RTG(w tym tomografów komputerowych) oraz rezonansów magnetycznych różnych firm, diagnostyka awarii i dokonywanie napraw zgodnie z wytycznymi producenta. Praca na terenie kraju, głównie północny wschód.

Inżynier ds. Instalacji

2019-11 - 2020-04

Abplanalp

Instalacja maszyn CNC firmy HAAS, przeprowadzanie testów kontrolnych geometrii, wprowadzanie pracowników klienta w konserwację i podstawy korzystania z produktów; Diagnostyka awarii, wymiana uszkodzonych elementów, dokonywanie napraw, rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem. Praca na terenie kraju, głównie województwo podlaskie i mazowieckie.

Inżynier Utrzymania Ruchu (Zambrów)

Keylite RW Poland

2018-08 - 2019-08

Rozwiązywanie skomplikowanych awarii, tworzenie i realizacja projektów unowocześniających park maszynowy; układanie grafiku przeglądów, wsparcie mechaników w zakresie napraw dotyczących sterowania i automatyki.

Asystent Geodeta (Huddersfield)

FACE Consultants Ltd

2017-08 - 2018-04

Testowanie posadzek w obiektach przemysłowych na zgodność z brytyjską normą, kalibracja przyrządów pomiarowych, wykonywanie dokumentacji technicznej przeprowadzonych badań, praca na terenie Europy Zachodniej.

Monter Urządzeń Dźwigowych (Białystok)

ATLIFT Adam Trypuć/ZEMD Jerzy Trypuć

2016-09 - 2017-04

Montaż i demontaż urządzeń dźwigowych, diagnostyka awarii na podstawie schematów elektrycznych, naprawa usterek mechanicznych, elektrycznych i hydraulicznych, praca w dwuosobowym zespole.

WYKSZTAŁCENIE

Politechnika Białostocka, Automatyka i Robotyka,

2010-10 - 2014-02

studia stacjonarne inżynierskie

Studia stacjonarne na kierunku Automatyka i Robotyka, ze specjalnością Automatyzacja i Informatyzacja Procesów Przemysłowych, zakończone obroną pracy inżynierskiej w czerwcu 2017. Tytuł pracy: Wykrywanie zmęczenia u kierowcy za pomocą analizy obrazu

CERTYFIKATY

SEP (E) do 1 KV, prawo jazdy kat A i B

JĘZYKI OBCE

Angielski - C2

Francuski - A1

KURSY

"Learn Robot Studio - Industrial Robot Jogging & Programming using Virtual Teach Pendant" prowadzony przez Prag Robotics

2022-02

"Industrial Robotics - Mathematical models and practical applications" - prowadzony przez Fabrizio Frigeni

2022-02

"Python 3 od Podstaw do Eksperta" - prowadzony przez Arkadiusza Włodarczyka

2022-04

ZAINTERESOWANIA

- IT, robotyka, przetwarzanie obrazu, sieci neuronowe
- Motoryzacja(w szczególności motocykle), podróże, fotografia

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez (nazwa firmy) w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.