



DANE OSOBOWE

ADRES

ul. Szarych Szeregów 24/46 15-666 Białystok

GITHUB

https://github.com/JGITSol

NUMER TELEFONU

500759624

STRONA WWW

https://jgit.solutions

E-MAIL

jedrzej.grabala@gmail.com

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

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

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

Realizacja pomiarów termograficznych na terenie Europy.

Inżynier Serwisu

Medikol Systems sp z o. o.

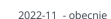
Instalacja urządzeń RTG firmy Samsung, przeprowadzanie przeglądów technicznych urządzeń RTG(w tym tomografów komputerowych) oraz rezonansów magnetycznych różnych firm, diagnostyka awarii i dokonywanie napraw zgodnie z wytycznymi producenta. Praca na terenie kraju, głównie północny wschód.

Inżynier ds. Instalacji

Abplanalp

Instalacja maszyn CNC firny 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.



2022-04 - 2022-07

2020-04 - 2022-04

2019-11 - 2020-04

Inżynier Utrzymania Ruchu (Zambrów)

2018-08 - 2019-08

Keylite RW Poland

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)

2017-08 - 2018-04

FACE Consultants Ltd

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)

2016-09 - 2017-04

ATLIFT Adam Trypuć/ZEMD Jerzy Trypuć

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