

Contacts

Phone: +48 531 310 527 E-mail: witold.g83@gmail.com

Umiejętności Techniczne

- HTML
- · CSS
- SQL
- · C+
- InTouch
- Linux
- Pvthon

Umiejętności Miękkie

- Odpowiedzialność
- Łatwe nawiązywanie kontaktów
- Zadloność do szybkiej nauki
- Współpraca

POBIERZ CV

PL <u>E1</u>



Witold Grzesiak

Inżynier

Jestem absolwentem Uniwersytetu Zielonogórskiego Automatyki i Robotyki na specjalizacji Automatyka Przemysłowa. Jestem rówież studentrm studiów magisterskich o profilu Inormatyka na Uniwesytecie Zielonogordkim. Interesuje się nowymi technologiamii oraz wykorzystaniem AI w medycynie.

Osiągnięcia

- 1. Aplikacja webowa Pokedex
- 2. Aplikacja Quizowa JavaScript

Historia zatrudnienia

Młodszy specjalista ds. Zdalnego Wsparcia Serwisowego w fimie Ekoenegetyka - Service

Sierpierń 2023 - Grudzień 2024

- Zdalna diagnoza stacji ładowania
- Zdalna naprwa ładowarek elektrycznych
- Pomoc parterom serwisowym, klientom i serwisantom przy stacjach ładowania
- Zdalna aktualizacja stacji

Młodszy specjalista ds. Serwisu Interwencyjnego

Luty 2023 - Sierpierń 2023

- Naprwa ładowarek elektrycznych
- Posadawianie ładowarek
- Przeprowadzanie przegladów okresowych
- Diagnoza ładowarek

Asystent serwisanta

Lipiec 2022 - Luty 2023

- Naprwa ładowarek elektrycznych
- Posadawianie ładowarek
- Przeprowadzanie przegladów okresowych

Lider Gościnności w FMD Jadwiga Wieczorek Restauracja McDonald

Czerwiec 2019 - Maj 2020

- Udzielanie informacji gościom o aktualnej ofercie restauracji
- Dbanie o porządek w lobby
- Zarządzanie zespołem sprzątającym

Edukacja

Informatyka, Uniwersytet Zielonogórski

Luty 2023 - Obecnie

Automatyka i Robotyka, Uniwersytet Zielonogórski

Październik 2019 - Luty 2023

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).