Krzysztof Kot

- ur. 10.11.1985
- +48 500 855 987
- krzysztof.e.kot@gmail.com
- 42-500 Będzin, ul. Podskarpie 29
- https://github.com/K2ot

WYKSZTAŁCENIE

Inżynier Informatyk	Aplikacje mobilne
02.2022	Akademia WSB Dąbrowa Górnicza
Technik elektronik 04.2005	Zespół Szkół Technicznych i Licealnych w Sosnowcu

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

OSVIADOZENIE ZAVO	DOVVL
01.2022 - 10.2022	Programista C++ i MFC – FLUID DESK Sp. z o.o. (Projekt czasowy) - Tworzenie elementów biblioteki CAD - Przygotowanie specyfikacji technicznej Opracowywanie kodu Znajdowanie i usuwanie błędów powstałych podczas pisania kodu (debugowanie) oraz optymalizacja kodu Testowanie oprogramowania Przygotowanie dokumentacji technicznej i użytkowej.
10.2020 - 12.2021	Automatyk Wdrożeniowiec – Mecalux Sp. z o. o. w Gliwicach - Programowanie i uruchamianie nowych systemów sterowania; - Wdrażanie oprogramowania w siedzibie klienta; - Rozwiązywanie problemów z systemami automatycznymi; - Przygotowywanie dokumentacji technicznej;
06.2016 - 10.2020	Automatyk / Elektryk, Utrzymanie Ruchu (likwidacja stanowiska) Grammer Interior Components - Sosnowiec - Diagnostyka, naprawa i rozbudowa układów elektrycznych i systemu automatyki; - Programowanie i diagnostyka sterowników PLC; - Utrzymanie ciągłości produkcji; - Przygotowanie dokumentacji technicznej.
07.2015 - 05.2016	Automatyk, Utrzymanie Ruchu Schneider Electric Industries Polska, Bukowno - Diagnostyka, naprawa i rozbudowa układów elektrycznych i systemu automatyki; - Programowanie i diagnostyka sterowników PLC;

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

	Utrzymanie ciągłości produkcji;Przygotowanie dokumentacji technicznej.
11.2013 - 11.2015	Automatyk, Utrzymanie Ruchu
01.2013 - 11.2013	Elektromechanik, Utrzymanie Ruchu Huta Bankowa Sp. z o. o., Dąbrowa Górnicza Diagnostyka, naprawa i rozbudowa układów elektrycznych i systemu automatyki; - Programowanie i diagnostyka sterowników PLC; - Utrzymanie ciągłości produkcji; - Przygotowanie dokumentacji technicznej

KWALIFIKACJE I UMIEJĘTNOŚCI

Kurs programowanie w C/C++ – ETM–Systems Sp. z o.o. Centrum szkoleń inżynierskich

Kurs SQL nowoczesne bazy danych – Strefa kursów

Programowanie PLC Siemens Simatic S7-1200 w Tiaportal Kurs Zaawansowany – ETM–Systems Sp. z o.o. Centrum szkoleń inżynierskich

Kurs Zaawansowany S7 – Centrum Szkolenia Systemów Automatyki INTEX Sp. z o.o.

Prawo jazdy kategorii 'B';

Znajomość obsługi komputera z systemem: Microsoft Windows, Linux Ubuntu, IOS, Git;

Znajomość: MS Office, Open Office;

język angielski - B2

DODATKOWE INFORMACJE

Sumienność, punktualność, umiejętność pracy w zespole, umiejętność pracy na samodzielnym stanowisku, komunikatywność, asertywność, kreatywność, brak nałogów, odporność na stres.

Jestem gotowy podjąć różne formy kształcenia, które będą przydatne w pracy zawodowej.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).