

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

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

| | |
|-------------------|--|
| 01.2022 - 10.2022 | Programista C++ i MFC – FLUID DESK Sp. z o.o. (Projekt czasowy) <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- 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).

| | |
|-------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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; <ul style="list-style-type: none"> - 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).