

Cel i Profil zawodowy:

Praca na stanowisku Informatyk/Elektronik, umożliwiającą dalszy rozwój kompetencji IT oraz umiejętności programowania.

- ✓ Kilkuletnie **doświadczenie zawodowe w programowaniu maszyn i urządzeń** oraz optymalizacji istniejących programów w maszynach numerycznych
- ✓ Doskonała, **praktyczna umiejętność wykorzystywania programów Labview oraz TestStand** w optymalizacji działania maszyn i urządzeń
- ✓ Biegłość w obsłudze Serwera Bazy danych **Microsoft SQL**
- ✓ Umiejętność posługiwania się **oprogramowaniem do tworzenia kopii zapasowych: Acronis, Ghost**
- ✓ Dobra znajomość programowania w językach: **Visual Basic, .NET oraz PHP**
- ✓ Umiejętność **rozwiązywania problemów technicznych** dotyczących maszyn i urządzeń, sprzętu hardware, aplikacji i oprogramowania
- ✓ **Rozwinięte zdolności analitycznego myślenia**
- ✓ Komunikatywność oraz **rozwinięte umiejętności interpersonalne** pozwalające na skuteczną pracę w zespole

DOŚWIADCZENIA ZAWODOWE

08.2007 – obecnie **Schrader Electronics LTD, Carrickfergus, Wielka Brytania**

(Największy producent systemów monitorujących ciśnienie w oponach samochodowych)

08.2008 – obecnie: Elektronik / Software Engineer

- ✓ Odpowiedzialność za wsparcie techniczne i informatyczne produkcji: analiza usterek oraz serwis maszyn (zarówno manualnych jak i sterowanych numerycznie)
- ✓ Odpowiedzialność za rozwój i optymalizację systemu pomiarowego oraz przygotowanie systemu dla nowych produktów i maszyn testowych
- ✓ Projektowanie nowych urządzeń testujących
- ✓ Wsparcie techniczne w zakresie obsługi maszyn, prowadzenie szkoleń usprawniających i wdrażających pracowników

04.2011 – obecnie Delegacja w Stanach Zjednoczonych: Scharader Electronics USA, Springfield TN

- ✓ Prowadzenie szkoleń personelu z zakresu obsługi programów Labview oraz TestStand
- ✓ Nadzór nad wdrażaniem systemu kopii bezpieczeństwa komputerów i maszyn przy użyciu programu Acronis True Image
- ✓ Odpowiedzialność za modernizację oraz optymalizację systemów pomiarowych oraz testujących

08.2007 – 08.2008: Operator Maszyn / Kontroler Jakości

- ✓ Obsługa maszyny sterowanej z poziomu Windows XP
- ✓ Obsługa robota Stabuli
- ✓ Nadzór nad poprawnością procesów produkcyjnych, kontrola jakości wykonanych elementów oraz zgłaszanie zaistniałych usterek i problemów

NAJWAŻNIEJSZE PROJEKTY:

- ✓ Projekt mapowania dysków sieciowych dla maszyny VISCOM (map driver application)
- ✓ Projekt RAM DISC usuwający niepotrzebne pliki przy uruchomieniu skryptu testującego w procesie zmianie produktów, program napisany w programie LabView
- ✓ Program pomiaru czasu wykonania poszczególnych czynności przez robota
- ✓ Program potwierdzenia i weryfikacji zapisu danych w plikach CSV
- ✓ Program umożliwiający kopiowanie wybranego pliku na kilka komputerów jednocześnie
- ✓ Program do pomniejszania zdjęć przytnij 1.3.1.

WYKSZTAŁCENIE:

2002 – 2006 Zespół Szkół Mechaniczno – Elektrycznych, Żywiec

Kierunek: **Technik Elektronik**

Specjalizacja: **Sieci i Systemy Komputerowe**

SZKOLENIA, CERTYFIKATY, UPRAWNIENIA

- ✓ **Bezpieczeństwo pracy z Robotami przemysłowymi**, Northern Regional College, Northern Ireland
- Labview Basics Level I
- Manual Handling
- Teststand Level I
- ✓ **IT Essentials I: PC Hardware and Software**, Zespół Szkół Mechaniczno Elektronicznych w Żywcu
- ✓ **CCNA 1 Networking Basics**, Zespół Szkół Mechaniczno Elektronicznych w Żywcu
- ✓ **CCNA 2 Routers and Routing Basics**, Zespół Szkół Mechaniczno Elektronicznych w Żywcu

UMIEJĘTNOŚCI:

- ✓ **Język angielski:** zaawansowana znajomość w mowie i piśmie
- ✓ **Język słowacki:** podstawowa znajomość
- ✓ **Prawo jazdy kat. B**

ZAINTERESOWANIA:

- ✓ Informatyka
- ✓ Elektronika
- ✓ Muzyka
- ✓ Sporty Samochodowe