

Curriculum Vitae

Imię i Nazwisko: Janusz GŁOWACKI
Data urodzenia: 25 czerwiec 1974, Bytom
Adres: ul. Tysiąclecia 12, 41-945 Piekary Śląskie
Telefon/e-mail: 608 65 35 31 / janusz_glowacki@vp.pl
Stan cywilny: Żonaty, Syn Mateusz ur.2002r.
WWW: www.sterowanie.cba.pl



Wykształcenie

- 2011-2012 Politechnika Częstochowska
Wydział Elektryczny
Kierunek : Technologie informatyczne
- 2003-2004 Politechnika Śląska w Gliwicach
Wydział Organizacji i Zarządzania
Kierunek : Zarządzanie Projektami w Przedsiębiorstwie
- 1994-1999 Politechnika Śląska w Gliwicach
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
Kierunek : Automatyka i Robotyka, mgr inż. Automatyk
- 1989-1994 Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 w Chorzowie
Zawód : Technik elektronik

Doświadczenie zawodowe

- 2013-2015 LODE Sp. z o.o. w Sierakowicach, **Główny Automatyk**
- udział w projekcie i realizacji modernizacji całego zakładu
 - prace przy wdrażaniu nowych maszyn i linii produkcyjnych
 - projekt, realizacja i rozruch automatyki linii pustaków betonowych
 - prowadzenie spraw działu energetycznego (gaz, energia, woda)
 - dbanie o należyty stan techniczny zakładu
 - poprawa wydajności i efektywności zainstalowanych maszyn
 - wszystkie prace związane z szeroko rozumianą automatyką i elektryką na bazie doświadczenia z poprzednich miejsc pracy
- 2004-2012 F.C.B. W.JOPEK Sp. z o.o. w Sierakowicach, **Główny Automatyk**
- opracowywanie strategii modernizacji maszyn i urządzeń
 - zabezpieczanie utrzymania ruchu zakładów
 - planowanie remontów oraz przeglądów urządzeń technologicznych
 - integracja systemów automatyki maszyn, urządzeń i procesów
 - tworzenie i edycja dokumentacji CAD/CAM
 - programowanie sterowników PLC
 - wdrażanie systemów HMI/SCADA
 - projektowanie i modernizacja systemów AKPiA

- 2003 MEDAS Sp. z o.o., **Projektant /Serwisant systemów automatyki i teletransmisji danych**
- projektowanie systemów automatyki w oparciu o sterowniki PLC
 - implementowanie protokołów komunikacyjnych
 - integracja urządzeń automatyki przemysłowej
 - serwis nadzorowanych instalacji
- 1999-2002 F.C.B.W.JOPEK Bytom, **Specjalista Automatyk**
- nadzór nad utrzymaniem i ciągłością produkcji
 - korekcja i wprowadzenie poprawek w programach sterownikowych PLC
 - diagnostyka i uruchamianie maszyn oraz urządzeń technologicznych
 - prace prewencyjne w zakresie utrzymania ruchu
 - zabezpieczenie dostaw i stanu magazynowego komponentów automatyki

Umiejętności

- Sterowniki programowalne PLC (Siemens, Saia, LG, Eaton, Horner i inne)
- Aplikacje dla paneli operatorskich HMI (Lauer, LG, Siemens i inne)
- Systemy wizualizacji SCADA (WinCC, Promotic, Pro2000, Asix i inne)
- System rozproszonego sterowania DCS - PCS7 firmy Siemens
- Projektowanie CAD/CAE (AutoCAD, T-Flex, EPLAN P8, PCSchematic)
- Sieci komunikacyjne PROFIBUS, PROFINET, Modbus RTU/TCP i inne
- Interfejsy komunikacyjne RS-232, RS-485, Ethernet, TTY
- Przetwornice częstotliwości (SEW, Siemens, LG, Lenze, Danfoss i inne)
- Przetworniki: obrotowo-impulsowe, kodowe-ekodery (SICK, Kubler itd.)
- Pneumatyka i hydraulika siłowa (PONAR, FESTO, PREMA itp.)
- Sensoryka: czujniki indukcyjne, fotoelektryczne, ultradźwiękowe itd.
- Procesy: przetworniki ciśnienia, termopary, czujniki rezystancyjne itd.
- Aparatura tablicowa AKPiA, w tym regulatory PID (Lumel, Apar i inne)
- Języki programowania: Visual Basic, Delphi, HTML, C#, podstawy CPP
- Programowanie mikrokontrolerów Atmega w języku C, BASCOM
- Systemy wizualizacyjne oparte o aplikacje WEB'owe
- Kompletne szafy sterownicze pod dedykowane aplikacje

Dodatkowe kwalifikacje

- Biegła znajomość STEP7 oraz TIA Portal dla SIMATIC S7
- Biegła znajomość STEP5 dla sterowników SIMATIC S5
- Język angielski w stopniu umożliwiającym komunikowanie się
- Uprawnienia G1 (SEP D i E) – urządzenia elektroenergetyczne do 1 kV
- Uprawnienia G2 (D) – urządzenia wytwarzające ciepło
- Uprawnienia G3 (D) – urządzenia i instalacje gazowe
- Kurs obsługi i programowania sterowników SIMATIC S7
- Biegła obsługa komputera, systemy operacyjne WINDOWS i LINUX
- Podstawy techniki sieciowej Ethernet i protokołu TCP/IP
- Podstawy projektowania lokalnych sieci komputerowych dla automatyki
- Umiejętność projektowania witryn WWW (także w oparciu o CMS)
- Prawo jazdy kat. B

Zainteresowania

Muzyka klasyczna i rozrywkowa
Amator puzonista, członek orkiestr dętych
(strona autorska www.chbb.cba.pl)
Książki techniczne i psychologiczne
Budownictwo jednorodzinne
Informatyka i internet

Praktyczny zakres umiejętności i wykonanych aplikacji na stronie: www.sterowanie.cba.pl

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przesłanym CV dla potrzeb niezbędnych w procesie rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie danych Osobowych (Dz.U.Nr. 133 poz.883)