

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ, ВЕДУЩИЙ РАЗРАБОТЧИК АСУ ТП, 2 000 ГРН.

22 січня
2017

Місто: [Харків](#)

Вік: 39 років

Режим роботи: віддалена робота

Категорії: Виробництво

Додаткова інформація

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: • профессиональный пользователь ПК (Microsoft Windows 95-7, Microsoft Office, Microsoft SQL, AutoCAD, PCAD, SolidWorks, Quartus, ActiveHDL, ISE, Unity, Step7, Concept, WinCC, MonitorPro, Citect) • знание: SQL, Assembler, Visual Basic, VBScript, Object Pascal, Delphi, LD, FBD, STL, GS, IL, AHDL, VHDL 2008 – апрель 2013. - ООО «Призма электрик», Ведущий инженер АСУ ТП Должностные обязанности: • предпроектные работы, сбор данных об объекте автоматизации • проектные работы, курирование и написание ТЗ, ТО, МО, ПО, ИО • авторский надзор при монтаже шкафов автоматизации и отладка • управление пуско-наладочными работами на объекте • сдача систем автоматизации в рабочую эксплуатацию • написание программ для ПЛК фирм Siemens и Schneider electric • работа со SCADA системами WinCC, Citect • оформление документации в САПР AutoCAD. SolidWorks • проектирование узлов передачи данных на базе интерфейсов: Ethernet, RS485, RS232, 1-wire 2007 - наст.вр. - «Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства им.П.Василенка», ст. преподаватель на кафедре: «Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии» Должностные обязанности: • начитка пар по курсу «Микропроцессорные управляющие системы», «АСУТП», «Теория технических систем», «Нейронные сети», «IT-технологии» • работа над кандидатской диссертацией • написание программ для PIC фирмы Microchip и AVR фирмы Atmel микроконтроллеров (МК) и совместимых на языке Assembler, Basic, Pascal • написание программ для ПЛИС фирмы Atmel и Xilinx на языке AHDL, VHDL, в средах САПР Quartus, ActiveHDL, ISE • разработка схем ЭЗ для ПЛИС и МК, и трассировка печатных плат с помощью САПР - PCAD 2004 - 2008 - СКВ «Электрощит», Ведущий инженер АСУ ТП, инженер-программист Должностные обязанности: • предпроектные работы, сбор данных об объекте автоматизации • проектные работы, курирование и написание ТЗ. ТО, МО, ПО, ИО. • авторский надзор при монтаже шкафов автоматизации и отладка • управление пуско-наладочными работами на объекте • написание программ для ПЛК фирм Siemens и Schneider electric • работа со SCADA системами WinCC, Citect • написание программ для персональных компьютеров (ПК) на языках: Assembler, Visual Basic, VBScript, Object Pascal, Delphi • написание программ для PIC фирмы Microchip и AVR фирмы Atmel микроконтроллеров (МК) и совместимых на языке Assembler, Basic, Pascal • проектирование узлов передачи данных на базе интерфейсов: Ethernet, RS485, RS232, 1-wire, CAN • разработка блок-схем программ • оформление документации в САПР AutoCAD • разработка схем ЭЗ для МК, и трассировка печатных плат с помощью САПР – PCAD 2003 - 2004 - ООО «Жсдоравтоматика», Инженер-программист Должностные обязанности: • проектные работы ПО, ИО для системы МПЦ • отладка шкафов автоматизации для системы МПЦ • пуско-наладочные работы на объекте • написание программ для ПЛК фирмы Schneider electric • работа со SCADA системой MonitorPro для системы МПЦ2001 - 2007 - Национальный Технический Университет «Харьковский политехнический институт», факультет: «Автоматики и приборостроения», специальность: «Медицинские и биотехнические аппараты и системы».Международные сертификаты фирмы Siemens и Schneider electric по работе с ПЛК данных производителей.