

Инженер АСУТП

Бăрбат, 34 ani, superioare studii.

Datele de contact ale candidatului sunt contra cost. Detalii aici: <http://www.rabota.md/cv/>

Salariu	7000 MDL
Program de lucru	Full-time
Rîbnița	Rîbnița
Calatorii de afaceri	disponibil pentru detașări de serviciu

Experiența de munca

10 ani și 3 luni

februarie 2015 - până în
prezent
9 ani și 3 luni

Инженер АСУ ТП

ЗАО Рыбницкий цементный комбинат, производство строительных материалов
(Rîbnița), Industrie, producție

- + Проектирование АСУ перевалкой известняка в цехе обжига извести на базе ПЛК ЕС1000, BERGHOF:
 - разработка электрических схем
 - подбор оборудования
- + Проектирование автоматизированной системы сбора, хранения и визуализации данных контролируемых параметров технологического процесса в цехе обжига клинкера:
 - разработка АСК
 - подбор оборудования
 - разработка SCADA на базе MasterSCADA
 - разработка проектной документации
- + Участие в пусконаладочных работах при внедрении АСУ производством сжатого воздуха (4 турбокомпрессора мощностью по 1500 кВт)

decembrie 2013 - decembrie
2014
1 an

Инженер АСУ ТП

ООО ЕЛПРОМПРОЕКТ
(Одесса), Industrie, producție

- + Монтаж релейных шкафов высоковольтных ячеек для Славянской ТЭС
- + Отладка SCADA на базе RTOS QNX для АСКУ высоковольтных ячеек подстанции ШПЦ-2 для МК «АрселорМиттал», г. Кривой Рог
- + Оформление технической документации для рабочего проекта, участие в пусконаладочных работах для автоматизированного зернового терминала припортового комплекса НИКА-ТЕРА, г. Николаев

până în 2013

Одесский национальный политехнический университет, Институт
энергоменеджмента и электромеханики
"Электромеханические системы автоматизации и электропривод"

Competente-cheie

Специальные навыки:

- Знание языка Structured Text (ST) стандарта 61131 МЭК, C++
- Уверенное пользование программами AutoCAD, CODESYS, MatLab

Competente lingvistice

Rusa	Materna
Romana	Elementar
Engleza	Comunicare

Informații suplimentare

Calatorii de afaceri	disponibil pentru detașări de serviciu
Cetățenie	Moldova, Romania, Ucraina