



♂ Masculin

📍 Chişinău

Datele de contact sunt contra cost. Detalii aici: <https://www.rabota.md/ro/prices/cv>

Инженер-электронщик

Despre mine

На результат ориентированный принцип работы, работа в команде.

Персональные данные

Дата рождения: 8 января 1970

Место рождения: г. Тирасполь, р. Молдова

Гражданство: р. Молдова

Семенное положение: женат, двое детей

Компетенция

Программирование: Assembler (AVR), C/C++, C#

Среды разработок: AVR Studio, CodeVisionAvr, EAGLE, Matlab, LabView,

Sprint- Layout v 5.0, Visual Studio

Операционные системы: MS Windows (98/NT/2000/XP/2007)

Электроника: AVR 8-bit микроконтроллеры, работа с измерительными

приборами, интерфейсы RS-232/ RS-485, CAN, 1-Wire

Языки: Немецкий – продвинутый

Русский – родной

профессиональная карьера

август 1993 – январь 1999 служба в национальной армии р. Молдова

сентябрь 2008 – февраль 2010 инженер в компании мобильной связи «Евентис»

(Молдов, Кишинёв)

февраль 2010 – сентябрь 2012 инженер в государственном предприятии по оказанию услуг телевидения

«Радиокоммуникации»

(Молдов, Кишинёв)

сентябрь 2012 – Программист в компании «Трансакта» в отделе разработок. Разработка систем навигации парковок.

(Москва)

школа, дальнейшее обучение

сентябрь 1977 – июнь 1988 средняя школа

август 1988 – июнь 1993 Киевское высшее военное училище связи.

Специальность «Инженер электронной техники».

Киев.

сентябрь 1999 – июнь 2000 Колледж.

Мюнхен

октябрь 2000 – сентябрь 2004 Университет Бундесвера.

Факультет информатики.

Мюнхен.

октябрь 2004 – февраль 2005 Практика „Sensor Technologie München GmbH“. Привязка оптических сенсоров к промышленным компьютерам через Ethernet/IP.

Дополнительное обучение

январь 1999 – сентябрь 1999 Курсы немецкого языка при Бундесспрахеамт. Кёльн.

Личные интересы, увлечения Интернет технологии, многолетний опыт как техника, написание программ для микроконтроллеров AVR 8-bit.

Практическое применение:

AVR(Atmel):

Tiny13, Attiny2313, Atmega8, Atmega16, Atmega1280

DS18B20 (датчик температуры)

Ремонт бытовой техники и электроники