

Инженер-энергетик

Мужчина, 34 года, высшее образование.

Контактные данные соискателя доступны только на платной основе. Подробнее по ссылке: http://www.rabota.md/cv/

Зарплата 20000 MDL

График работы Полный рабочий день

Кишинев Кишинев

Командировки готов к командировкам

Опыт работы

10 лет и 5 месяцев

январь 2014 - по настоящее время

10 лет и 5 месяцев

Ведущий инженер

ФАУ ЦАГИ

(Жуковский, Московская обл.), Промышленность, производство

- 1. Составление тест-кейсов и чек-листов проверок работы преобразователей электроэнергии и промышленных электродвигателей (Google Docs, TestLink),
- 2. Ручное тестирование и наладка силовой преобразовательной техники и систем управления электродвигателями (Триол, Siemens, Schneider Electric, производства СССР),
- 3. Ввод в эксплуатацию и программирование промышленных контроллеров и микропроцессорных систем управления (Siemens S7, Arduino, STM32, ESP32),
- 4. Ручное тестирование и обслуживание АСУТП на базе SCADA-системы Schneider Electric Vijeo Citect,
- 5. Составление технической документации и принципиальных схем электроустановок (AutoCAD),
- 6. Работа с электроустановками до и выше 1000В в качестве производителя работ с 4 группой по электробезопасности,
- 7. Анализ качества электроэнергии и формирование отчетов по ГОСТ при помощи измерительных устройств фирмы L-Card,
- 8. Создание и ведение отчетности в базе (MS Excel, MySQL),
- 9. Организация и контроль проведения ремонтных и тестировочных работ в электроустановках,
- 10. Обучение ремонтного и технического персонала способам и методам тестирования электроустановок, проведение целевых инструктажей по электробезопасности при работе на предприятии, обучение наладке и ремонту, согласно требованиям производителя оборудования.

Образование

Высшее образование

по 2012

Московский Энергетический Институт, ЭМС Электропривод

Instruire continua, cursuri de formare

2021

Основы программирования С++ в ФАУ ЦАГИ, г. Жуковский.

Ключевые навыки

- Знаком с основами работы Visual Studio, AutoCAD, MathLAB, LabVIEW, ООП на языке C++,
- Знаком с интерфейсами взаимодействия устройств между собой (Ethernet, Profinet, Profibus, Modbus, I2C, SPI. 1Wire. Cloud).
- Работа в средах программирования Visual Studio, Arduino IDE, Unity, MS FrontPage.

Владение языками

Русский Родной Румынский Не знаю Английский Средний

Дополнительная информация

Командировки готов к командировкам

Россия

Знаю:

- Принципы ввода в эксплуатация, наладки, тестирования преобразовательной техники и систем автоматического управления,
- Принципы организации работ по внедрению новых технологий на производстве.

Опыт:

- Диплом победителя первого тура конкурса по версии «Инженерное искусство молодых» на конкурсе «Инженер года 2016»,
- Участие в качестве производителя работ в наладке и вводе в эксплуатацию систем управления электроприводов двигателей постоянного тока промышленных аэродинамических труб.

Личные качества:

- Аккуратность. Работаю в качестве производителя работ в электроустановках до и выше 1000В,
- Внимательность. Обращаю внимание на недочеты и ошибки тест-кейсов, спецификации, документации, Т3, допусков к работам.
- Коммуникабельность. Активно взаимодействую с коллегами для наиболее эффективного достижения поставленной цели,
- Любознательность. Изучаю работу новых инструментов для достижения необходимых результатов,
- Обучаемость. Изучаю новое оборудование, инструменты и технологии параллельно с их внедрением на производстве без отрыва от работы,
- Усердие. Закрепляю полученные теоретические навыки практикой или курсами повышения квалификации.

Увлечения:

- Организую партии в ролевой игре ДнД 5.0е,
- Модифицирую электротехнику для работы в среде IoT,
- Играю в баскетбол и посещаю бассейн.

Гражданство

О себе

