

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 C++ 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
Гражданство	Россия
О себе	<p>Знаю:</p> <ul style="list-style-type: none">- Принципы ввода в эксплуатацию, наладки, тестирования преобразовательной техники и систем автоматического управления,- Принципы организации работ по внедрению новых технологий на производстве. <p>Опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Личные качества:</p> <ul style="list-style-type: none">- Аккуратность. Работаю в качестве производителя работ в электроустановках до и выше 1000В,- Внимательность. Обращаю внимание на недочеты и ошибки тест-кейсов, спецификации, документации, ТЗ, 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. <p>Увлечения:</p> <ul style="list-style-type: none">- Организую партии в ролевой игре ДнД 5.0е,- Модифицирую электротехнику для работы в среде IoT,- Играю в баскетбол и посещаю бассейн.

