

Новокшонов Евгений Анатольевич

Мужчина, 32 года, родился 6 июля 1987

+7 (920) 0304248 — предпочитаемый способ связи

jon2k@mail.ru

Проживает: Нижний Новгород

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Москва, Санкт-Петербург, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Ведущий специалист АСУ

Информационные технологии, интернет, телеком

- Системная интеграция
- Инженер
- Управление проектами

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 10 лет 4 месяца

Сентябрь 2011 —
настоящее время
8 лет 2 месяца

ЛАНИТ

job.lanit.ru

Ведущий специалист

Участие в проектах.

1. Создание ОИК Сормовской ТЭЦ. Сбор данных с существующего оборудования с последующей обработкой и хранением. Скада TraceMode, база данных - MSSQL, отчеты - Excel VBA, веб приложение - ASP.NET CORE MVC.
2. Проектирование и пусконаладочные работы системы АСУИС вентиляции на Якутской ГРЭС-2. Управляющие контроллеры - Mitsubishi L, верхний уровень - скада Citect, коммутация - Мохэ EDS.
3. Проектирование и пусконаладочные работы в части АСУ конвейерных линий на Балтийском терминале удобрений (морской порт). Управляющие контроллеры - SIMATIC S7-300, распределенная периферия - SIMATIC ET200, верхний уровень - скада WinCC, приводы - SINAMICS G120, датчики - PEPPERL+FUCHS и Endress+Hauser, коммутация - SCALANCE 6GK5.
4. Пусконаладочные работы в части АСУ освещения на объекте ИНТЕР-РАО. Управляющие контроллеры - Segnetics SMH2G, верхний уровень - скада TraceMode, коммутация - D-LINK.
5. Проектирование АСУ инженерных систем торгового центра в Москве. Управляющие контроллеры - Mitsubishi FX3U, верхний уровень - скада Citect, MS SQL, коммутация - MOXA EDS.
6. Проектирование и наладка автоматизированной системы диспетчеризации тепловых станций (около 50 шт.) для нужд МОЭК. Сбор данных осуществляется с существующих серверов станций, соединяющихся между собой через арендованные каналы связи и объединенные в один vlan. Верхний уровень - скада Citect, MS SQL, коммутация - Cisco System.
7. Модернизация кромкострогательного станка на металлообрабатывающем заводе. Внедрение АСУ на базе контроллера - Mitsubishi FX3U и приводов Mitsubishi FR-A.
8. Проектирование системы учета энергоресурсов для Мечел-Энерго. Счетчики электроэнергии - СЭТ-4ТМ03М, коммутация - MOXA EDS.
9. Проектирование системы регистрации аварийных событий для нужд МРСК Центра и Приволжья. Регистратор - ПАРМА.
10. Пусконаладочные работы системы телемеханики для нужд МРСК Центра. Оборудование - Систел автоматизация, измерительные преобразователи - Протон-К.
11. Пусконаладочные работы системы телемеханики для нужд МРСК Волги. Оборудование -

Юг-Система+, измерительные преобразователи - ПРИЗ.

12. Проектирование системы телемеханики и регистрации аварийных событий для нужд Владимирской ТЭЦ-2. Регистратор - НЕВА, оборудование телемеханики - "Системы связи и телемеханики".

Июнь 2011 —
Сентябрь 2011
4 месяца

ООО ЭКСИТОН

www.exiton-nn.com

Ведущий инженер

Участие в проектах.

1. Пусконаладочные работы АСУТП насосной станции для нужд водоканала области. Управляющий контроллер - Mitsubishi, приводы - Mitsubishi, панель оператора - Mitsubishi.
2. Разработка верхнего уровня для нужд Автозаводской ТЭЦ на базе скады Citect.

Июль 2009 — Май
2011
1 год 11 месяцев

ООО Л-АВТ

l-avt.ru/

Инженер АСУ

1. Проектирование и пусконаладочные работы АСУТП насосных станций для нужд водоканалов области. Управляющие контроллеры - Segnetics, Simatic, Mitsubishi, Delta, AutomationDirect, LG, приводы - Control techniques, Danfoss, Toshiba, Delta, Fuji, Altivar.
2. Проектирование и пусконаладочные работы АСУ котлов отопления. Управляющие контроллеры - Segnetics, приводы - Toshiba.
3. Проектирование и пусконаладочные работы АСУ ИТП. Управляющие контроллеры - Segnetics.
4. Контроль сборки шкафов автоматики.
5. Разработка инструкций для операторов.
6. Проведение семинаров по продукции Control Techniques.

Образование

Высшее

2011

Вятский государственный университет, Киров

Социально-экономический, Экономика и управление. Направление - управление проектами

2009

Вятский государственный университет, Киров

Автоматики и вычислительной техники, Электропривода и автоматизации промышленных установок и технологических комплексов

Повышение квалификации, курсы

2019

Курсы английского языка

ЧУ ДО ЭМС "Мастеркласс", Pre-Intermediate

2013

Юг-Системы

ООО "Юг-Система", Оборудование для систем телемеханики

2013

Zelax

Zelax, Телекоммуникационное оборудование Zelax

2012

Систел-Автоматизация

ООО "Систел-Автоматизация", Оборудование для систем телемеханики

2011

Selta

Представительство Selta, Оборудования для систем телемеханики

2010

Control techniques

Представительство Control techniques, Приводная техника

2010

Английский язык

Институт иностранных языков, Английский язык

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — A2 — Элементарный

Немецкий — A1 — Начальный

Навыки

АСУ ТП

Автоматизация

Производство пусконаладочных работ

Автоматизация производства

Информационные технологии

MS SQL

Инженерные системы

Автоматизация технологических процессов

AutoCAD

Английский язык

Проектная документация

Работа в команде

Управление проектами

C#

.NET Framework

ASP.NET

Entity Framework

ADO.NET

MySQL

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории А, В

Дополнительная информация

Обо мне

Компьютерные навыки: Office, Компас, Autocad, MS SQL, Trace Mode, Citect, WinCC, Step7, GXDeveloper, IQ Works, WPLSoft, SMLogix, Screen Editor, STARTER, языки программирования МЭК 61131.

- Опыт программирования интеллектуальных реле Siemens LOGO, Schneider Electric Zelio Logic, Mitsubishi Alpha.

- Опыт программирования контроллеров PIC, Atmel, Simatic, Segnetics, Mitsubishi, Delta, AutomationDirect, LG.

- Опыт программирования панелей оператора Mitsubishi, Delta, LG.

- Опыт параметрирования преобразователей частоты Sinamics, Control techniques, Danfoss, Toshiba, Delta, Fuji, Altivar, Mitsubishi.

- Настройка систем телемеханики "Компас ТМ 2.0" (ЮГ-система+), "ТМК Исток" (Юг-Система), "МТК-40" (Систел Автоматизация).

- Опыт работы с протоколами Modbus RTU, Modbus TCP, EC 60870-5-101/104, CC-Link, стек TCP/IP, OPC, HTTP.

- Опыт настройки коммутаторов, маршрутизаторов Cisco, MOXA.

- Опыт написания web и desktop приложений на языке C#, с использованием технологий .NET Framework, WinForms, ASP.NET, ADO.NET, Entity Framework, MySQL, MS SQL.

- Активно интересуюсь темой цифровизации, IoT.

- Личные качества: коммуникабельность, ответственность, быстрая обучаемость, пунктуальность, аккуратность, тактичность, без вредных привычек.

- Спорт: волейбол.