

Дмитрий Первушин

Оренбург

+7-901-082-0711

asu-pro@bk.ru

Инженер-проектировщик систем автоматизации, АСУ ТП, АСУиД, АК, СС, АППЗ, АПС, АУПТ, ОЗДС

удаленная работа, готов к командировкам

Опыт работы 20 лет

август 2017 –
работает сейчас
5 лет

Проектировщик АСУ ТП, АСУиД, АК, СС, АППЗ, АПС, АПТ, УУТЭ

Freelance

Обязанности:

Удаленно выполняю проекты:

- автоматизации и диспетчеризации инженерных систем зданий,
- комплексной автоматической противопожарной защиты (АППЗ), а так же пожарной, охранной, газовой сигнализации, СОУЭ (оповещение и управление эвакуацией), автоматического пожаротушения;
- Сетей Связи зданий и объектов инфраструктуры;
- АСУТП, телемеханизации объектов нефте-газодобычи, нефте-газопереработки, объектов тепло и электроэнергетики;
- узлов коммерческого и технического учета тепловой и электроэнергетики, воды, газа, нефтепродуктов;
- ОЗДС (охранно-защитных дератизационных систем).

октябрь 2012 –
сентябрь 2017
5 лет

Ведущий инженер-проектировщик АСУ ТП

ОАО "Гипрогазоочистка", Москва

Обязанности:

Предпроектное обследование, подбор оборудования, подготовка ТКП (техткно- коммерческих предложений), выполнение проектно-сметной документации АСУ ТП, АСУиД, АПС, СОУЭ, АПТ на объектах газопереработки, газоочистки, металлургии.

май 2010 –
октябрь 2012
2 года и 6 месяцев

Инженер-проектировщик КИПиА инженерных систем

ООО "НойХаус Групп", Москва

Обязанности:

Обследование объектов, подбор оборудования, составление ТКП, выполнение проектов автоматизации и диспетчеризации инженерных систем офисных и жилых зданий, УУТЭ, АСКУЭ, участие в ПНР.

ноябрь 2007 –
декабрь 2009
2 года и 2 месяца

Инженер-проектировщик АСУ ТП

ООО "Нефтегазавтоматика", Оренбург

Обязанности:

Предпроектное обследование, подбор оборудования, выполнение проектов автоматизации и телемеханизации технологических процессов добычи и первичной переработки нефти.

ноябрь 2005 –
ноябрь 2007
2 года и 1 месяц

Инженер-проектировщик

ООО "Промавтоматика", Оренбург

Обязанности:

- Предпроектное обследование, подбор оборудования, выполнение согласование и сдача проектов
- автоматизации инженерных систем зданий и сооружений, АПС, СОУЭ;
 - узлов учета тепловой и электроэнергии, воды, газа, АСКУЭ;
 - конфигурирование системы, участие в ПНР.

Образование

Высшее образование,
дневная/очная форма

Оренбургский государственный университет

Факультет: Аэрокосмический институт

Сертификаты, курсы

- | | |
|------|--|
| 2011 | Контроллеры Quantum в инструментальной системе Unity Pro, Schneider, № TRC-08/043 |
| | Центр обучения Schneider Electric |
| 2010 | DCS (PCU) Centum CS3000 R3 базовый курс, Yokogawa, YRU: 1003 |
| | Центр обучения Yokogawa Electric Corporation |
| 2010 | PLC (ПАЗ) ProSafe-RS базовый курс, Yokogawa, YRU: 933 |
| | Центр обучения Yokogawa Electric Corporation |
| 2009 | Emerson: DeltaV базовый курс (7018). |
| | Центр обучения Emerson Process Management |

Знания и навыки

Профессиональные навыки:

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

Проектировал системы:

- автоматизации и диспетчеризации инженерных систем зданий;
- пожарной и охранной сигнализации, газовой сигнализации, телефонизации, видеонаблюдения (СОТ), АСУД, СКС, СОУЭ, АППЗ, ОЗДС.
- автоматизации и телемеханизации объектов электроэнергетики (трансформаторные и распределительные подстанции);
- автоматизации объектов теплоэнергетики (ИТП, ЦТП, котельные);
- АСКУЭ, АСКУТ;
- коммерческих узлов учета воды, газа, нефти;
- автоматизации и телемеханизации технологических процессов добычи и подготовки нефти;
- АСУТП газоочистки и газоподготовки;
- ОЗДС (охранно-защитных дератизационных систем).

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Оборудование: Болид, Rubezh, Siemens (SIMATIC S7), Yokogawa (Centum, ProSafe, Emerson (DeltaV), Schneider Electric (Modicon M340, Modicon Quantum), TAC, Carel, платформа LonWorks, Echelon, Saia-Burgess (Saia PCD), КИП.

Программное обеспечение: AutoCAD, AutoCAD Electrical, Revit, nanoCAD-ОПС, nanoCAD-СКС, nanoCAD-Электро, Компас, MS Visio, MS Office

Иностранные языки

Английский язык — базовый