

РЕЗЮМЕ

Резепин Дмитрий Сергеевич



Дата рождения: 08.05.1988

Контактная информация:

тел. +7 913 402 33 50

e-mail rezepin.ds@gmail.com

Семейное положение: женат

Место проживания: г. Кемерово

Опыт работы

октябрь 2014 – **ООО ХК «СДС-Энерго»**, руководитель группы энерготрейдинга.

настоящее время **Функциональные обязанности:**

- организация работы по купле-продаже электроэнергии и мощности в рамках правил ОРЭМ;
- организация взаимодействия компании с субъектами ОРЭМ (поставщиками, покупателями, инфраструктурными организациями);
- повышение эффективности работы компании на ОРЭМ;
- организация работы по обслуживанию и созданию систем АИИС КУЭ;
- организация работы по заключению контрактов с подрядными организациями;
- участие в проектах компании.

декабрь 2013 – **ООО ХК «СДС-Энерго»**, ведущий специалист (по АИИС КУЭ).

октябрь 2014 **Функциональные обязанности:**

- обслуживание систем АИИС КУЭ;
- подготовка систем к испытаниям на соответствие техническим требованиям ОРЭМ, участие в испытаниях;
- взаимодействие с подрядными организациями по вопросам обслуживания и создания АИИС КУЭ;
- разработка документации на АИИС КУЭ;
- взаимодействие с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) и его подведомственными организациями по вопросам метрологического сопровождения АИИС КУЭ;
- организация работы по заключению контрактов с подрядными организациями.

апрель 2012 – **ООО «Некон-Энерго»**, ведущий инженер АИИС КУЭ.

ноябрь 2013 **Функциональные обязанности:**

- руководство монтажными и пусконаладочными работами;
- проведение предпроектного обследования;
- планирование работ, согласование сроков, получение разрешений на проведение работ;
- контроль соблюдения сроков и объемов выполнения работ;
- подготовка отчётов о выполненных работах;
- сдача-приемка работ;
- подготовка исполнительной документации;
- опытная эксплуатация, обучение персонала, сопровождение опытной эксплуатации;
- взаимодействие с ген. подрядчиком и заказчиком, деловая переписка;
- оценка и контроль исполнения бюджета на проведение работ.

ноябрь 2010 – **ООО «Некон-Энерго»**, инженер-наладчик.

апрель 2012 **Функциональные обязанности:**

- подбор и закупка материалов и оборудования;
- участие в предпроектном обследовании для создания АИИС КУЭ;
- монтажные работы: сборка шкафов АИИС КУЭ, монтаж коммуникационного оборудования, прокладка кабеля;
- пусконаладочные работы: настройка и конфигурация оборудования, настройка управляющего сервера и АРМ оператора, заполнение базы данных;
- обслуживание систем коммерческого и технического учёта.

Опыт участия в проектах

- 07.2017 – н. в. Строительство ПС 110/35/6 кВ «Центральная» и ПС 35/6 кВ «Горная» – участник рабочей группы (в качестве эксперта по АИИС КУЭ) (выбор основных технических решений, корректировка и согласование ТЗ и проектной документации в части АИИС КУЭ).
- 02.2016 – 02.2018 Создание АСТУ ЦУС филиала ООО ХК «СДС-Энерго»–«Прокопьевскэнерго» – участник рабочей группы в качестве эксперта (составление конкурсной документации, выбор основных технических решений, корректировка и согласование ТЗ и проектной документации).
- 03.2016 – 04.2017 Создание АИИС КУЭ ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» (г. Кемерово; первый проект в компании по созданию АИИС КУЭ собственными силами) – инициатор и руководитель проекта (инициация проекта, ППО, ТЗ, разработка тех. документации, бюджетирование, закупка, руководство монтажными и пусконаладочными работами, ввод в эксплуатацию).
- 10.2015 – 03.2016 Создание АИИС КУЭ для ООО «ААТЗ» (г. Ангарск) – руководитель проекта (подготовка проекта договора, бюджетирование, расчеты, ППО, ТЗ).
- 03.2015 – 09.2015, 11.2015 – 2017 Создание и внедрение единого информационного портала для предприятий, входящих в ХК «Сибирский Деловой Союз» – представитель заказчика, участник рабочей группы (взаимодействие с подрядчиком по вопросам функционала и наполнения портала, согласование документации, корректировка ТЗ).
- 10.2013 – 02.2015 Модернизация АИИС КУЭ АО «Алтайвагон» – эксперт и куратор от заинтересованной организации (предъявление требований к системе, согласование документации, осуществление контроля за ходом выполнения проекта).
- 04.2014 – 09.2014 Разработка концепции единого информационного портала для предприятий, входящих в ХК «Сибирский Деловой Союз» – руководитель рабочей группы (координация работы группы, разработка дизайн-макетов, разработка общей концепции портала, участие в работе группы).
- 2011 – 2012 Создание АИИС КУЭ строящейся подстанции 500 кВ «Кузбасская» (ОАО «ФСК ЕЭС» – Кузбасское ПМЭС) и реконструкция АИИС КУЭ подстанции 220 кВ «Означенное-Районная» (ОАО «ФСК ЕЭС» – Хакасское ПМЭС) – руководитель проектных групп. Большой опыт создания и внедрения АИИС КУЭ розничного рынка электроэнергии на базе оборудования ООО «Матрица», более 11 тыс. точек учета для филиалов ПАО «МРСК Сибири».
- 2011 Самостоятельная реализация «пилотного» проекта по созданию АИИС КУЭ на базе оборудования ООО «Матрица» (первый проект на этом оборудовании в компании).

Профессиональные навыки

- Оптимизация и повышения эффективности работы подразделения в целом.
- Знание принципов построения и эксплуатации автоматизированных систем
- Управление проектами
- Пуско-наладочные работы.
- Знание рынка современных средств учёта электроэнергии
- Умение читать однолинейные и принципиальные схемы.
- Опыт разработки программного обеспечения для ПЛК серии DVP (Delta Electronics) и микроконтроллеров Atmel.
- Опыт работы с оборудованием: АИИС КУЭ ООО «Матрица», Elster Metronica (счётчиками А1800, УСПД RTU-325, УССВ), ООО «Прософт-Системы», счётчиками электроэнергии различных производителей, коммуникационным оборудованием (преобразователями интерфейсов, GPRS/GSM и т.д.).
- Опыт работы с программными продуктами: ПО АИИС КУЭ: Smart IMS 6.0 (ООО «Матрица»), АльфаЦентр (Elster Metronica), ProSoft – Systems ПК «Энергосфера»), ПО для конфигурирования приборов учета и коммуникационного оборудования, ПО для разработки управляющих программ микроконтроллеров: CodeVision AVR, WPLSoft 2.12; САПР: Proteus ISIS + ARES, SwitcherCAD, OrCAD 9.2, MathCAD, AutoCAD.
- Знание языков программирования: C/C++, Ladder Diagram (LD, LAD), VBA, Python.
- Дизайн и работа с графикой: Adobe Photoshop, Autodesk 3ds Max, CorelDRAW; Microsoft SQL Server; Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio).

Образование

2010 г. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, факультет электронной техники, инженер по специальности «Промышленная электроника».

Дополнительное образование

- 2018 г. «Менеджмент», Президентская программа подготовки управленческих кадров (тип А), ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева».
- 2018 г. «Повышение эффективности управления государственными организациями» (повышение квалификации), ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования».
- 2015 г. «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в РФ» (повышение квалификации), АНО «УЦ «Совет рынка», г. Москва.
- 2012 г. «Оборудование и ПО АИИС КУЭ Smart IMS» (повышение квалификации), ООО «Матрица», г. Кемерово.
- 2011 г. «Измерительно-вычислительный комплекс АльфаЦентр и RTU-327» (повышение квалификации), ООО «Эльстер Метроника», г. Москва.
- 2011 г. IV научно-технический семинар АИИС КУЭ «ADDAX IMS», «ADD Production» SRL, Республика Молдова, г. Кишинев.

Достижения

Финалист Регионального конкурса «Профессиональная команда–2035. Кадры для Кузбасса» (2018 г.).

Владение иностранными языками

Английский язык (базовые знания).

Дополнительные сведения

- Возможность участия в зарубежной стажировке (Германия, Китай, Япония) в рамках президентской программы подготовки управленческих кадров.
- 4 группа по электробезопасности.
- Водительское удостоверение категории «В», собственный автомобиль.