РЕЗЮМЕ

СОИСКАНИЕ ДОЛЖНОСТИ:

- Технический директор
- Главный инженер
- Начальник отдела

Желаемый уровень заработной платы:

- От 100 тысяч рублей.

Фамилия, имя, отчество: Якупов Родион Рашитович

Дата рождения: 10 декабря 1979 г.

Возраст: 38 лет

Место рождения: г. Железногорск Иркутской обл.

Место проживания: г. Уфа, республика Башкортостан

Уровень образования: высшее техническое.

Учебное заведение: Братский Государственный технический университет.

Факультет: Энергетики и Автоматики.

Специальность: Электроснабжение промышленных предприятий.

Стаж работы по специальности: 14 лет.

Группа по электробезопасности: 5.

Семейное положение: Женат.

Дети: Дочь 11 лет

Контактный телефон: мобильный 8-917-804-36-06

E-mail: <u>rr100@yandex.ru</u>

Образование:

1987-1997 г. г. – Ср. школа № 2, г. Железногорск-Илимский Иркутской области с отличием.

"Энергетики B 2002 Γ. факультет и Автоматики" Братского окончил государственного технического университета по специальности "Электроснабжение промышленных предприятий" с изучением дисциплин: Теоретические основы электротехники, электроснабжение промышленных предприятий, электрические распределительные сети, Переходные процессы в электрических сетях, Релейная зашита Автоматика, Основы электроники, Силовые И машины, Автоматизированные системы управления на предприятиях И Т.Д. обучения дневная. Дипломный проект на тему: "Электроснабжение собственных нужд ТЭЦ-16 ОАО "Иркутскэнерго".

2002-2003 г. г. Служба в вооруженных силах Российской армии Министерства обороны, Ставропольский край.

Профессиональный опыт:

✓ <u>ООО "Энергетическая сбытовая компания Башкортостана"</u> (ООО «ЭСКБ»).

C 2004 г. работа «Департаменте марта В развития технологий» И в должности Инженер I категории. С июля 2010 г. - ведущий инженер по автоматизированным информационно-измерительным системам учета электрической энергии (АИИС КУЭ).

Должностные обязанности:

- Ежесуточный сбор информации об электропотреблении промышленных предприятий при помощи различных АИИС КУЭ;
- Выдача Технических условий на организацию коммерческого учета промышленных предприятий и жилых домов (2005-2008 г.г.);
- Согласование Технических заданий и Технических проектов на организацию АИИС КУЭ промышленных предприятий и многоквартирных жилых домов;
- Консультации специалистов промышленных предприятий, строительных и подрядных организаций о способах и схемах организации автоматизированного учета электроэнергии;
- Проведение опытной эксплуатации АИИС КУЭ, принятие систем на коммерческий учет, экспертиза технической документации;
- Проведение совместных мероприятий по изменению конфигурации АИИС КУЭ "Телескоп +" ООО "Башнефть-Добыча" в соответствии с требованиями Правил розничного рынка электроэнергии и требований ООО "ЭСКБ";
- Организация ежесуточного приема макетов 80020 от предприятий по электронной почте, контроль полноты и достоверности данных;
- Техническая поддержка АИИС КУЭ "ЭСКБ" верхнего уровня: организация приема данных с SQL-серверов ООО "Башкирская генерирующая компания", ООО "Башкирская сетевая компания", ООО "Башкирские распределительные электрические сети" при помощи канала связи Ethernet;
- Ежесуточный сбор данных с приборов учета электроэнергии и устройств сбора и передачи данных промышленных предприятий РБ при помощи GSM-, GPRS-, Ethernet-, PLC-каналов связи и АИИС КУЭ "Пирамида-2000";
- Формирование ежемесячной отчетности по предприятиям, производящим почасовые расчеты за потребленную электрическую энергию;
- Перевод промышленных предприятий, оснащенных АИИС КУЭ, на почасовые способы расчета за электроэнергию (3-6 ценовые категории).

- Техническая экспертиза на соответствие АИИС КУЭ предприятий требованиям ООО "ЭСКБ";
- 2009-2011 г.г. работа по приему и отправке макетов 80020, 80040, 80050, 51070, АСКП смежным субъектам оптового рынка электроэнергии и в ОАО "АТС". Согласование объемов и технических потерь электроэнергии.

✓ ООО «КУРС»

Март 2013 г. - август 2015 г.

Начальник технического отдела (г. Уфа).

В подчинении 14 человек: проектировщики, электромонтажники, пусконаладчики, сметчики, юристы.

Должностные обязанности:

- Поиск и участие в электронных торгах (B2B, Сбербанк-АСТ, ЕТП РФ, Фабрикант и др.), подготовка конкурсной документации и подача заявок на участие в конкурсах в электроэнергетике в области АИИС КУЭ, выносного учета электроэнергии, установке / замене электрооборудования, поставке блочных трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ;
- Заключение договоров по направлениям: АИИС КУЭ, реконструкции подстанционного оборудования: установка вакуумных выключателей, замена измерительных трансформаторов тока и напряжения, установка / замена приборов учета электроэнергии, коммутационного оборудования;
- Участие в предпроектном обследовании энергообъектов Заказчика, формирование закупок необходимого оборудования и материалов;
- Сопровождение заключенных договоров, контроль всех этапов выполнения работ, распределение персонала, организация допуска на энергообъекты Заказчика;
- Согласование и подписание Актов выполненных работ, локальных сметных расчетов, КС-2, КС-3, КС-11, КС-14, закрытие договоров, включая сдачу АИИС КУЭ в заинтересованные организации: Энергоснабжающие, электросетевые компании;
- Организация работ по договорам сервисного обслуживания АИИС КУЭ, контроль выполнения работ по сбору коммерческих данных со счетчиков электроэнергии при помощи GSM-, GPRS-, Ethernet-, PLC-каналов связи;
- Расчет окупаемости внедрения АИИС КУЭ на розничном рынке электроэнергии;
- Сравнение ценовых категорий при расчетах за потребленную электрическую энергию (мощность) с целью минимизации финансовых затрат Заказчиков на розничном рынке электроэнергии;

- Ведение конкурентных переговоров с Заказчиком, разработка и согласование оптимальных технических решений внедрения комплексов программно-аппаратных средств;
- Поиск и выбор субподрядных организаций для квалифицированного исполнения доверенного объема работ, контроль выполнения на всех этапах;
- Организация работ как на территории Р. Башкортостан, так и за ее пределами: Челябинская, Оренбургская, Владимирская, Томская, Московская области (доставка до места, проживание, контроль выполнения работ, закрытие объемов и расчеты с Заказчиком);
- Развитие компании, поиск новых перспективных направлений деятельности.

✓ <u>Производственное отделение «Уфимские городские электрические сети»</u> ООО «Башкирэнерго» (ПО «УГЭС» ООО «Башкирэнерго»).

Август 2015 г. - настоящее время.

Начальник Отдела приборов учета электрической энергии. В подчинении 25 человек (23 - электротехнический персонал).

Должностные обязанности:

- Организация работы отдела по поддержанию в исправном состоянии измерительных комплексов электрической энергии 110/35/10/6/0,4 кВ, оснащенных АИИС КУЭ (более 24 тысяч приборов учета), расположенных на трансформаторных и распределительных подстанциях, вводных распределительных устройствах;
- Планирование и реализация ежегодных программ капитального ремонта на объектах ПО «УГЭС» по замене электроизмерительного и коммуникационного оборудования;
- Составление технических заданий на выполнение работ по внедрению АИИС КУЭ на объектах ПО «УГЭС», участие в разработках локальных сметных расчетов;
- Техническая экспертиза коммерческих предложений подрядных организаций на соответствия условиям электронных торгов в части учета электрической энергии;
- Контроль качества исполнения электромонтажных и пусконаладочных работ по договорам подряда;
- Приемка выполненных работ подрядными организациями;
- Участие в составе комиссий по подписанию актов выполненных работ (КС-2, КС-3, КС-11, КС-14, ОС-1);

- Анализ и списание оборудования и материалов по учету электрической энергии;
- Формирование и контроль исполнения, корректировки Бюджетов доходов и расходов (БДР), бюджета движения денежных средств (БДДС);
- Формирование балансов электрической энергии на подстанциях 6-10 кВ, фидеров подстанций, балансов трансформаторных и распределительных подстанций 6-10/0,4 В;
- Отражение новых и реконструируемых элементов учета электроэнергии в программном комплексе 1С: Технологическое обслуживание и ремонт;
- Интеграция новых точек учета электроэнергии в программно-техническом комплексе «Энергосфера»;
- Согласование технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Башкирэнерго»;
- Участие в обсуждении технической политики и инновациям OOO «Башкирэнерго».

Знание на уровне Администратора Автоматизированных информационноизмерительных систем учета электрической энергии (АИИС КУЭ):

- 1. "Пирамида-2000", ЗАО "Системы и технологии", г. Владимир.
- 2. "Альфа-Центр", ЗАО "Эльстер Метроника", г. Москва.
- 3. "Энергосфера", ООО "Прософт-Системы", г. Екатеринбург.
- 4. "Телескоп +", ЗАО "НПФ "Прорыв", г. Жуковский.
- 5. "Корона", фирма "Альбион", г. Челябинск.
- 6. "Меркурий-PLC", ООО "Инкотекс", г. Москва.
- 7. "КТС Энергия", "Энергия-Микро", ООО НТП "Энергоконтроль", г. Заречный.

Знание программных комплексов 1С:

- Документооборот,
- Управление технологическими присоединениями,
- Управление транспортом электроэнергии,
- ERP (БДР, БДДС),
- Управление производственным предприятием.

Кроме того:

- РТП-3 (Программа расчетов технических потерь),
- ГисИнГео (геопозиционирование энергообъектов инфраструктуры ООО «Башкирэнерго»),
- CD-Энергия формирование полезного отпуска электроэнергии потребителям, запитанных от электрических сетей ООО «Башкирэнерго».

Имею глубокие навыки:

- в организации автоматизированного учета электрической энергии любой сложности и конфигурации объектов при помощи различных каналов связи и систем учета электроэнергии;
- в администрировании различных АИИС КУЭ, постоянном контроле работоспособности АИИС КУЭ, оптимизации и автоматизации работы серверов АИИС КУЭ;
- в технической экспертизе Технорабочей документации на организацию автоматизированного учета электроэнергии на розничном и оптовом рынках электроэнергии и мощности;
- в формировании необходимых для Гарантирующего поставщика и ОАО "ATC" отчетов по АИИС КУЭ, формировании и отправке XML-макетов по электронной почте из-под различных АИИС КУЭ на оптовом рынке электроэнергии;
- в организации планирования потребления электроэнергии имеющимися средствами различных АИИС КУЭ.

<u>Знание ПК:</u> Windows, Microsoft Office, Microsoft SQL, Autocad, Visio, Интернет, антивирусные программы, индивидуальные конфигурационные программы для всех типов счетчиков электроэнергии.

Знание языков: английский разговорный.

<u>Водительские права:</u> категории В, С. Стаж вождения 19 лет. Имеется личный автомобиль.

<u>Личные качества:</u> ответственный, исполнительный, по характеру коммуникабельный, мобильный, дисциплинированный. Выполняю задачи в установленные сроки и в полном объеме. Быстро и с большим желанием осваиваю новые направления в работе.

Благодарю за проявленное внимание к резюме.