



Громов Денис

Мужчина, 36 лет, родился 20 апреля 1987

+7 (953) 3335055

+7 (910) 5272811

devagr@bk.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <http://devagr.ru>

Проживает: Калуга

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Главный энергетик / Ведущий инженер-электрик

Специализации:

- Инженер-конструктор, инженер-проектировщик
- Инженер-энергетик, инженер-электрик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа,

вахтовый метод

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 13 лет 11 месяцев

Декабрь 2017 —
настоящее время
5 лет 8 месяцев

Volvo Group Russia

www.volvogroup.ru

Тяжелое машиностроение

- Двигатели (продвижение, оптовая торговля)

Финансовый сектор

- Лизинговые компании

Автомобильный бизнес

- Техническое обслуживание, ремонт автомобилей
- Легковые, грузовые автомобили, мототехника, автобусы, троллейбусы (производство)
- Легковые, грузовые автомобили, мототехника, автобусы, троллейбусы (продвижение, оптовая торговля)

Главный энергетик

- Организация эксплуатации, технического обслуживания и своевременного ремонта энергетического оборудования;
- Контроль за обеспечением своевременного и качественного выполнения технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности, инструкций по эксплуатации энергоустановок;
- Поддержание в работоспособном состоянии электроустановок, теплоэнергоустановок, газового оборудования и сетей, лифтов, подъемных механизмов, систем водоснабжения и канализации, вентиляции, холодильных установок, видеонаблюдение, СКУД;
- Опыт работы с оборудованием Schneider Electric, Siemens, ABB, Honeywell, GE, Philips, Owen, IRZ, Radsel и т.д.;
- Эксплуатация и обслуживание электроустановок до и выше 1000В, РЗиА (Подстанции 110/20кВ, РП-10кВ ИБП, ДГУ), ИТ систем, ответственный за электрохозяйство;
- Ведение технической документации, участие в разработке эксплуатационных и распорядительных документов, ведение журналов, проверка и редактирование принципиальных электрических схем, внесение изменений, разработка инструкций, инструктажей, создание видеопрезентаций;

- Проведение диагностики, мелкого ремонта, устранение неисправностей оборудования;
- Рассмотрение проектной документации, выявление и выдача замечаний;
- Проведение расчётов потребности в электроэнергии, тепловой энергии, газа, воды и мониторинг потребления энергоресурсов, формирование интерактивных отчетов энергопотребления в сервисе PowerBI, Excel файлах (образцы в портфолио);
- Разработка и реализация мероприятий по энергосбережению с применением энергоэффективных технологий: светодиодные интеллектуальные системы освещения, частотные преобразователи; оптимизация режимов работы силового оборудования;
- Взаимодействие с представителями надзорных органов;
- Формирование статистической отчетности (по формам 23-Н, 4-ТЭР)
- Участие в комиссии по приёмке инженерных систем в эксплуатацию;
- Взаимодействие с Арендаторами;
- Работа с Подрядными организациями, контроль за выполнением работ;
- Организация и проведение аттестации сотрудников по электробезопасности в центральной аттестационной комиссии предприятия;
- Планирование бюджета, составление заявок и необходимых расчетов к ним на приобретение энергетического оборудования, материалов, запасных частей;
- Создание ордеров, проверка бухгалтерских документов, заведение счетов на оплату в системах электронного документооборота;
- Разработка планов перспективного развития энергохозяйства, планов повышения эффективности производства, подготовка предложений по реконструкции;
- Публикация статей, инструкций, предложений на внутренних ресурсах компании с применением сервисов sway, ПО OneNote, PowerPoint и Figma;
- Установка и поддержание различных версии ОС Windows, Linux и серверного программного обеспечения;
- Выполнение процессов администрирования сетей в различных операционных системах, резервное копирование данных;
- Знание базовых основ настройки и администрирования сетевого оборудования;
- Уверенный пользователь: Microsoft 365 (Word, Excel, Access, Power Point, Visio, Outlook, OneNote, Teams, Planner, Power BI, SharePoint, OneDrive, Forms, Power Automate, Power Apps, Sway), AutoCAD (NanoCAD), DIALux, KNX, TIA Portal, PCWorx, GridVis, среды виртуализации VirtualBox | VMWare, различные конфигураторы ПУ(меркурий, сэт, содэк, Janitza и т.д.) Movavi, Adobe Premiere ...
- Администрирование SCADA систем (Symmetre, WEBfactory, Rapid, Simple, WinCC, Desigo), OPC серверов, ПЛК: создание бэкапов, изменение конфигураций, редактирование и оптимизация логики и алгоритмов работы (Phoenix Contact, Siemens, Segnetics, Owen, Honeywell, Wago);
- Работа в BMS, EMS системах, разработка пользовательских интерфейсов, актуализация планов и схем, расширение функционала, добавление точек ввода/вывода, поиск и устранение неисправностей;
- Опыт тестирования API, средствами Postman, создание отчетов в облачных сервисах, Telegram ботов (базовые навыки на NodeJS и Python).
- Опыт работы с базами данными SQL (MySQL, MS SQL, PostgreSQL)
- Монтаж, настройка систем сигнализации на базе CCU825: смс, telegram; Кситал; телеметрии, сетевых шлюзов ПМ210 для доступа к сервису OwenCloud, систем видеонаблюдения и мониторинга;
- Настройка удаленного опроса счетчиков энергоресурсов с применением решений IRZ 3G/GSM/GPRS модемов через IRZ Collector, IRZ Bridge;
- Опыт работы с системами резервного копирования (Acronis);
- Администрирование IWMS Planon - облачной системы по управлению и эксплуатацией недвижимости: создание объектов недвижимости, единиц оборудования, пользователей, разработка графиков ТОиР, электронных отчетов в PowerBI, наполнение базы данных технической документацией, разработка пользовательских интерфейсов в figma и внедрение их в рабочее окружение на базе HTML, CSS и JavaScript, контроль за KPI подрядных организаций, выгрузка отчетов и т.д.

8 лет 2 месяца

www.volkswagengroup.ru

Автомобильный бизнес

- Легковые, грузовые автомобили, мототехника, автобусы, троллейбусы (производство)
- Легковые, грузовые автомобили, мототехника, автобусы, троллейбусы (продвижение, оптовая торговля)

Инженер-энергетик

Составление графиков технического обслуживания и ремонтов оборудования 110/20/0,4кВ, КИПиА, систем автоматики, телеметрии и телесигнализации

Организация и планирование проведения технического обслуживания и ремонта оборудования 110/20/0,4кВ

Подбор запчастей и материалов, необходимых для выполнения работ, оформление заявок на их приобретение

Контроль выполнения ремонтных работ, выполняемых собственным персоналом и подрядными организациями, оформление наряд-допусков, распоряжений, работ в порядке текущей эксплуатации

Диспетчерские переговоры и взаимодействие с диспетчерским центром федеральной снабжающей компанией, системным оператором

Организация контроля за хранением, учетом наличия и движения резервного электрооборудования.

Управление затратами в зоне ответственности

Сопровождение электрической части новых проектов

Проверка и настройка микропроцессорных устройств РЗА (Siemens, Micom, Schneider Electric), выгрузка и анализ осциллограмм и т. д.

Контроль состояния оборудования через системы мониторинга, устранение причин аварий или нештатной работы оборудования, выполнение регламентных работ ТОиР

Разработка и внедрение проектов по энергосбережению

Техническая поддержка АСДУ освещения завода на базе технологии KNX/EIB, систем телемеханики и сигнализации

Работа в SCADA системах: WebFactory, Visu+ (в роли администратора), Desigo Insight, Siclimat X (в роли эксплуатационного персонала)

Июль 2007 —
Август 2007
2 месяца

ЗАО "Процесс"

Электромонтер

На период прохождения практики от ВУЗа

Обслуживание электрооборудования предприятия (пресс, сварочное оборудование, ручные электрические машины, освещение, автоматика)

Образование

Высшее

2009

Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина, Москва

Энергетический, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Повышение квалификации, курсы

2023

1С:Предприятие - возможности настроек и внутреннее устройство систем

Stepik

2022

Code of conduct 2022

Volvo group

2021	Курс молодого бойца в IT Stepik, IT
2021	Введение в интернет вещей Skoltech NTI CoE, IT
2021	Jira: ведение задач на электронных досках Stepik, IT
2021	Введение в Linux Stepik, IT
2021	CSS course Sololearn, IT
2021	HTML course Sololearn, IT
2021	HTML5 CSS TemplateMonster, IT
2021	JavaScript Sololearn, IT
2021	JQuery course Sololearn, IT
2021	SQL Sololearn, IT
2021	Wordpress TemplateMonster, IT
2021	Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов (6 уровень квалификации) ООО "ИТЦ"
2020	General English Education First, EF level 7 - Intermediate - CEFR Level B1
2018	Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV классов опасности Приокский учебный центр
2018	Построение систем учетаэлектроэнергии на базе ПТК Телемеханика Лайт ОВЕН
2018	Охрана труда для руководителей и специалистов предприятий Приокский учебный центр
2016	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Русская школа управления
2014	Микропроцессорная релейная защита Siprotec Siemens, РЗиА

2014	Требования ISO 50001:2011 ТКБ Интерсертифика
2014	КонсультантПлюс Технология ПРОФ Земля Сервис
2013	Автоматизированный системы управления технологическим процессом. Siemens S7 часть 2- базовый курс Учебный центр лицезя №1
2013	Экологический менеджмент ISO14001:2004 ТКБ Интерсертифика
2013	Обучение по энергосбережению VW Group Rus
2013	Внутренний аудитор ISO 14001:2004 ТКБ Интерсертифика
2012	Обучение пожарно-технического минимума ответственных лиц ГорПожСервис
2012	KNX basic course Ассоциация коппех
2011	Энергоустановки потребителей (группа Г1) ЦЛАТИ
2011	Экономическое мышление Г. Грабовски
2011	Теория частотного регулирования, устройство и программирование ПЧ Danfoss, Особенности выбора, настройки и эксплуатации ЗАО "Привод плюс"
2010	Курс немецкого языка Лингвист
2010	Устройство и обслуживание подстанций 110кВ Арева Энергитехник (Польша)
2010	Эксплуатация устройств РЗА Micom Арева Энергитехник (Москва)
2009	Требования ISO14001 VGR

Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной
	Английский — B1 — Средний
	Немецкий — B1 — Средний

Навыки

Системы газоснабжения 5 группа по электробезопасности
Системы тепло - и холодоснабжения Автоматизация производства
Системы энергоучета BMS Software EMS Power Bi Microsoft Office
MS PowerPoint Planner MS SharePoint Planon ETS Professional
Honeywell Siemens KNX Owencloud HTML5 CSS3 JavaScript
Системы канализации и водоснабжения AutoCAD Dialux
Администрирование сетевого оборудования VMware VM Virtual Box
Электронный документооборот SCADA Энергосбережение

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории В, С

Дополнительная информация

Обо мне

V гр. до и выше 1000В по ЭБ аттестация от 16.09.2022г. (Административно-технический персонал с правом ОРП)
Уверенный пользователь ПК: AutoCAD (NanoCAD), MS Office (Power BI, Power Automate, Power Apps, Sway, Visio, Planner, Teams, Sharepoint,), Miro, Figma, Trello и прочие необходимые в работе программы/приложения.
Высокая обучаемость. Хобби - электрогитара, веб разработка.