



Журавский Владимир Викторович

Мужчина, 29 лет, родился 3 августа 1993

+7 (926) 2671764 — предпочитаемый способ связи

vladimir.zhuravsky@mail.ru

Проживает: Москва, м. Улица Академика Янгеля

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Екатеринбург, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик

120 000

руб.

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Бизнес-аналитик
- Аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 8 лет 4 месяца

Июль 2020 —
настоящее время
2 года 7 месяцев

ЭЛ5-Энерго (ранее - Энел Россия)

Москва, www.el5-energo.ru/

Энергетика

- Гидроэнергетика (генерация электроэнергии, ГЭС)
- Теплоэнергетика (генерация электроэнергии и тепла, ТЭС)

Ведущий инженер-технолог по контролю готовности оборудования

ДОСТИЖЕНИЯ

1. Сокращены годовые трудозатраты с 96 чел/часов до 48 чел/часов на ежемесячный анализ и подготовку отчетов по пережогам топлива на филиалах за счет дашборда в Power BI на базе SAS.
2. Сокращены годовые трудозатраты на подготовку ежемесячных, ежеквартальных и годовых отчетов по системе улучшений компании с 72 чел/часов до 24 чел/часов за счет дашборда в Power BI на базе Access.
3. С нуля разработан алгоритм и автоматизирован расчет недовыработки электроэнергии (на базе Excel и PI System) ветряных электростанций при их вводе в эксплуатацию с целью ведения претензионной работы с поставщиком оборудования. Дальнейшая интеграция алгоритма в ПО "Управление генерацией и рынком" позволит сократить время на обработку данных в два раза (в процессе реализации).
4. Повышена оперативность реагирования на отклонения работы оборудования с ежемесячной до ежесуточной за счет увеличения дискретности расчетов нормативных характеристик и пережогов топлива на оборудовании для Конаковской ГРЭС за счет переноса алгоритма расчета с формул Excel в макросы VBA.
5. Запуск и координация системы улучшений в центральном офисе. За 2022 год собрано 66 предложений от сотрудников, внедрено 10. Переход от точечных идей к работе в kaizen-командах.
6. Определен потенциал сокращения годовых трудозатрат трудоемких процессов компании в совокупном объеме 18000 чел/часов из 32000 чел/часов за счет организации kaizen-команд, обучения руководителей проектов поиску потерь в процессах через их описание и анализ (нотация IDEF0) и разработки пакетов мероприятий по оптимизации (в процессе реализации).

ФУНКЦИИ

1. Учет неготовности оборудования производственных филиалов, анализ причин и формирование программ снижения неплановой неготовности.
2. Сбор и консолидация информации о работе оборудования производственных филиалов, факторный анализ данных с целью выявления причин отклонений фактических показателей от запланированных.
3. Расчет технических показателей для формирования бизнес-плана Компании.
4. Формирование технических заданий на выполнение работ по автоматизации деятельности подразделений Генерации и контроль выполнения данных работ.
5. Автоматизация расчетов технических показателей и внутренней отчетности посредством Excel, VBA, Power Query.
6. Оценка эффективности проектов модернизации\реконструкции\предложений по улучшениям бизнес-процессов.
7. Поддержание в актуальном состоянии корпоративного хранилища данных на базе SAS.
8. Постановка задач по разработке дашбордов программистам SAS (бэкенд, фронтенд дизайн). Планирование и контроль выполнения задач по спринтам (Scrum-доска).
9. Проведение внутреннего аудита по ISO 50001:2018.
10. Координация системы улучшений в центральном офисе.

Сентябрь 2018 —
Июль 2020
1 год 11 месяцев

ЭЛ5-Энерго (ранее - Энел Россия)

Рефтинский, www.el5-energo.ru/

Энергетика

- Гидроэнергетика (генерация электроэнергии, ГЭС)
- Теплоэнергетика (генерация электроэнергии и тепла, ТЭС)

Ведущий инженер ПТО

ДОСТИЖЕНИЯ

1. Сокращены годовые трудозатраты с 360 чел/часов до 100 чел/часов за счет автоматизации ежемесячной отчетности посредством макросов и формул excel, а также PI system.
2. Повышена точность определения пережогов топлива (ранее - учет по группе блоков, теперь - по каждой турбине и корпусу котла) за счет разработки новой методики учета.
3. Руководство проектом по управлению удельным расходом условного топлива (УРУТ) на энергоблоках станции в рамках программы "Твой шанс". Экономический эффект проекта - 1,5 млн. рублей экономии топлива в месяц на одном энергоблоке.

ФУНКЦИИ

1. Расчет и анализ технико-экономических показателей ГРЭС.
2. Подготовка ежесуточной, ежемесячной, ежеквартальной и годовой отчетности (внутренняя и внешняя).
3. Участие в актуализации нормативно-технических характеристик для блоков 300 и 500 МВт.
4. Проведение инвентаризации топлива на угольных складах и мазутном хозяйстве.
5. Участие в разработке тарифов на продажу электрической и тепловой энергии

Март 2018 —
Сентябрь 2018
7 месяцев

ЭЛ5-Энерго (ранее - Энел Россия)

Рефтинский, www.el5-energo.ru/

Энергетика

- Гидроэнергетика (генерация электроэнергии, ГЭС)
- Теплоэнергетика (генерация электроэнергии и тепла, ТЭС)

Инженер по расчетам и режимам 2 категории (ПТО)

ДОСТИЖЕНИЯ

1. Сокращено время реагирования на появление утечек с 1 суток до 12 часов за счет внедрённых мероприятий в рамках проекта по снижению пароводяных потерь, - дашборд в Power BI, отдельная вкладка в ПО "Управление генерацией и рынком".

ФУНКЦИИ

1. Расчет и анализ технико-экономических показателей ГРЭС, основных параметров электро- и теплоэнергии.
2. Составление отчетности для МинЭнерго, ТехИнспекции.
3. Подготовка материалов по работе ГРЭС для руководства электростанции.

Октябрь 2016 —
Март 2018
1 год 6 месяцев

ЭЛ5-Энерго (ранее - Энел Россия)

Рефтинский, www.el5-energo.ru/

Энергетика

- Гидроэнергетика (генерация электроэнергии, ГЭС)
- Теплоэнергетика (генерация электроэнергии и тепла, ТЭС)

Машинист энергоблока 8 разряда

ФУНКЦИИ

1. Ведение безопасного, экономичного режима работы энергоблока 300 МВт (турбина К-300-240-ХТГЗ + котел ПК-49-II).
2. Осуществление пусков и остановов, соблюдение графиков несения электрической и тепловой энергии.
3. Вывод оборудования энергоблока в ремонт и включение в работу Ведение оперативной документации.

Октябрь 2015 —
Октябрь 2016
1 год 1 месяц

ЭЛ5-Энерго (ранее - Энел Россия)

Рефтинский, www.el5-energo.ru/

Энергетика

- Гидроэнергетика (генерация электроэнергии, ГЭС)
- Теплоэнергетика (генерация электроэнергии и тепла, ТЭС)

Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда

ФУНКЦИИ

1. Обслуживание, контроль за работой путем обхода, обеспечение бесперебойной работы основного и вспомогательного турбинного оборудования блоков 300 МВт. Турбины конденсационного типа К-300-240-ХТГЗ.
2. Пуск, останов, опрессовка, опробование оборудования, переключения в тепловых схемах турбоустановки.
3. Выявление и устранение неисправностей в работе оборудования. Ликвидация аварийных ситуаций.

Октябрь 2014 —
Октябрь 2015
1 год 1 месяц

ООО "Комэнергоресурс"

Екатеринбург

Энергоаудитор

ФУНКЦИИ

1. Проведение инструментальных обследований объектов ЖКХ на предмет потерь энергии.
2. Анализ и обработка собранной информации для составления энергетического паспорта.
3. Написание отчета энергоэффективности (специализация энергетика и оборудование).

Образование

Высшее

2022

Уральский государственный экономический университет, Екатеринбург

Институт непрерывного дистанционного образования, Экономика и управление на предприятии (по отраслям)

2021	Politecnico Di Milano Strategic and innovative O&M management
2015	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург Теплоэнергетический, Уральский энергетический институт

Повышение квалификации, курсы

2022	Операционная эффективность: бережливое производство, системы менеджмента качества и IT решения ООО "Международный центр Профессионального и экономического развития"
2021	Требования Стандартов ISO 14001:2015 и ISO 9001:2015, ISO 45001:2018. Внутренний аудитор Интегрированных систем менеджмента Bureau Veritas, Внутренний аудитор Интегрированных систем менеджмента
2020	Building PI System Assets and Analytics with PI AF + PI DataLink OSIsoft
2017	"Машинист энергоблока" - теоретическое обучение ФГАОУ ДПО "КПК ТЭК", Машинист энергоблока
2016	"Машинист-обходчик по котельному оборудованию" - теоретическое обучение ФГАОУ ДПО "КПК ТЭК", Машинист-обходчик по котельному оборудованию
2014	Парогазовые и газотурбинные технологии ТЭС. Опыт внедрения ФГАОУ ДПО "КПК ТЭК"

Тесты, экзамены

2017	Квалификационный экзамен по профессии: Машинист энергоблока ФГАОУ ДПО "КПК ТЭК", Машинист энергоблока
2016	Квалификационный экзамен по профессии 13929-Машинист-обходчик по котельному оборудованию ФГАОУ ДПО "КПК ТЭК", Машинист-обходчик по котельному оборудованию

Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — B2 — Средне-продвинутый
Навыки	<div>Работоспособность</div> <div>Аналитический склад ума</div> <div>MS Excel</div> <div>Power BI</div> <div>MS PowerPoint</div> <div>Английский язык</div> <div>Работа в команде</div> <div>Анализ данных</div> <div>VBA</div> <div>Работа с большим объемом информации</div> <div>Организаторские навыки</div> <div>Системное мышление</div> <div>Power Query</div> <div>Факторный анализ</div> <div>Планирование ресурсов и работ</div> <div>Работа в команде, управление коллективом</div> <div>Формирование проектной команды</div>

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

С марта 2020 по сентябрь 2022 работал в удаленном формате.

В свободное время подрабатываю на фриланс площадках, оказывая услуги по написанию макросов VBA, автоматизации расчетов Excel.

Менторство в рамках проекта наставничества (SOS Mentoring) для предпринимателей.

Хобби - бег, рыбалка, путешествия.