



# 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

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)

Mocква, 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 подговку 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 K-300-240-XTГ3 + 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 K-300-240-XTГ3.
- 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

<sup>2015</sup> 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"

<sup>2021</sup> Требования Стандартов ISO 14001:2015 и ISO 9001:2015, ISO

45001:2018. Внутренний аудитор Интегрированных систем

менеджмента

Bureau Veritas, Внутренний аудитор Интегрированных систем менеджмента

Building PI System Assets and Analytics with PI AF + PI DataLink

OSIsoft

<sup>2017</sup> "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 — В2 — Средне-продвинутый

Навыки Работоспособность Аналитический склад ума MS Excel Power BI

MS PowerPoint Английский язык Работа в команде Анализ данных

VBA Работа с большим объемом информации Организаторские навыки

Системное мышление Power Query Факторный анализ

Планирование ресурсов и работ Работа в команде, управление коллективом

Формирование проектной команды

# 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.