



Шахов Олег

Мужчина

+7 (960) 0386697 — предпочитаемый способ связи • Telegram @Oleg_Shahov, WhatsApp
+79600386697
shahovob1807@gmail.com

Проживает: Казань

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Аргентина, Батуми, Болгария, Германия, Греция, Казань, Казахстан, Канада, Молдова, Москва, США, Санкт-Петербург, Сербия, Черногория, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Технический писатель

Специализации:

— Технический писатель

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 8 лет 11 месяцев

Ноябрь 2023 —
Июнь 2024
8 месяцев

ГК "Диполь", ООО "Профигрупп"

Санкт-Петербург, dipaul.ru/

Технический писатель

1. Разработка и анализ руководящей документации организации (система менеджмента качества ГОСТ 17025-2019).
2. Профессиональный технический перевод и адаптация (английский, китайский и др.): инструкций, руководств по эксплуатации, описаний процессов в удобном для восприятия виде инженерным персоналом (с использованием электронных переводчиков и нейросетей).
3. Мастерское использование графических программ (PowerPoint, AutoCAD) и аналитических инструментов (Python, Google Docs, PostgreSQL).
4. Редакция и адаптация сложных технических текстов и переводов с других языков для простого восприятия.
5. Разработка и редактирование ТУ, ПС, РЭ, ТЗ, МП, ОТ, инструкций (в том числе с учетом требований ГОСТ 19 и ГОСТ 34 и др.).
6. Актуализация нормативной документации (Гарант, Консультант+).
7. Деловая переписка при взаимодействии с гос. организациями по поверке и калибровке СИ.
8. Аналитика результатов испытаний средств измерений.
9. Разработка технической документации по испытаниям средств измерений и программно-аппаратных комплексов.
10. Создание профессиональных презентаций.

Сентябрь 2017 —
Октябрь 2023
6 лет 2 месяца

ООО "М12СИСТЕМС"

Казань

Ведущий инженер по работе с нормативно-технической документацией

1. Разработка внутренних регламентов и правил рабочих процессов организации.
2. Работа с нормативной документацией, включая разработку внутренних и внешних документов.

- 3. Работа с технической документацией и адаптация текстов для инженерного состава организации:
 - Описание процессов программирования программно-аппаратных средств.
 - Описание процессов программирования контроллеров.
- 4. Редакция проектной и исполнительной документации информационно-измерительных систем.
- 5. Разработка и актуализация пакета документов по охране труда и технике безопасности.
- 6. Аналитика входных данных оборудования и систем, визуализация данных.
- 7. Разработка документов системы менеджмента качества для аккредитации в системе "Росаккредитации" метрологической службы.
- 8. Взаимодействие с Федеральной службой по аккредитации и РСК.
- 9. Аналитика нормативной базы и актуализация нормативной документации.
- 10. Установка и настройка прикладного ПО, составление сопроводительной документации.
- 11. Тестирование ПО контроллеров, разработка сопроводительной документации.
- 12. Составление технических коммерческих предложений и взаимодействие с заказчиком.

Август 2015 —
Сентябрь 2017
2 года 2 месяца

ТатАИСЭнерго

Казань, www.tataisenergo.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Телекоммуникации, связь

- Оптоволоконная связь
- Фиксированная связь

Инженер-электроник

- 1. Профессиональное техническое обслуживание аппаратуры АИИСКУЭ, включая диагностику и устранение неисправностей.
- 2. Программирование счетчиков электрической энергии для обеспечения точности и надежности данных.
- 3. Программирование контроллеров АИИСКУЭ с учетом всех нормативных требований и стандартов.
- 4. Пусконаладочные работы (ПНР) систем АИИСКУЭ, включая тестирование и оптимизацию.
- 5. Контроль и ведение документации по охране труда (ОТ) и технике безопасности (ТБ) в соответствии с действующими нормативами.
- 6. Аналитика данных оборудования и систем для повышения эффективности и надежности работы.

Образование

Высшее

2024

Нетология

Data Science, Аналитик

2012

Институт экономики, управления и права, Казань

Гражданского права и процесса, Гражданско-правовая

2005

Казанский государственный энергетический университет, Казань

Институт электроэнергетики и электроники, Промышленная электроника

Навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — A2 — Элементарный
Навыки	Аналитика Визуализация данных Сбор и анализ информации HTML Python Тестирование ПО Internet ChatGPT MS Office Технический писатель Информационные технологии Постановка задач разработчикам PostgreSQL Техническая поддержка Внутренняя документация Документальное сопровождение ГОСТ Эксплуатационные документы Техническая документация Разработка технических заданий JSON API Google Docs Деловая коммуникация Разработка технической документации Тестирование Разработка инструкций Ведение документации

Дополнительная информация

Обо мне	<p>Технический писатель с опытом в информационных технологиях, электронике и анализе данных.</p> <p>В своей работе активно использую:</p> <ol style="list-style-type: none">Основные текстовые и графические редакторы: Word, Excel, Google Docs/Sheets, PowerPoint, Visio, AutoCAD и другие.Python для анализа данных: опыт работы с библиотеками NumPy, Pandas, SciPy, Matplotlib, Seaborn и другими для решения вычислительных задач.Запросы PostgreSQL: уверенное владение для работы с базами данных.Понимание HTML/CSS/JS: базовые знания для создания и редактирования веб-страниц.Работа с Google Docs и Sheets: эффективное использование для совместной работы и документирования.Работа в Jupyter Notebook: создание и выполнение интерактивных вычислительных задач.Работа в Google Colaboratory: использование для анализа данных и машинного обучения.Работа в Git: управление версиями и совместная разработка.Работа в Jira: управление проектами и задачами.Работа в Confluence: создание и ведение документации. <p>Ссылки на примеры работ:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/16nu40CC4zy0o9FW1GDwBGvzLNHzYfyHG/view?usp=sharing</p> <p>https://docs.google.com/document/d/14b-Td-j0p5SSz4AdYtGcKv5k_9LtQR3o4z7xLCzJZDg/edit?usp=sharing</p> <p>https://colab.research.google.com/drive/1jza4W_-7CPLBIOAnfeOXbUDTfIXRW49H?usp=sharing</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1c7YQck5m9-Uv5QzqHxq40Qk8nIZdW-ud/view?usp=sharing</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1WscDrGGGf2s_7O1LdKMhIGX9Fcj2ekWk8Tf0gO2nOM/edit?usp=sharing</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1ApSc3nnQYEVqLO3yioDAUZlecBYMuuItmURjfnQLx6U/edit?usp=sharing</p>
---------	---