



Вафин Алмаз Фиатович

Мужчина, 37 лет, родился 15 декабря 1986

+7 (927) 3028722

ufa722@ya.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик данных

Специализации:

- Аналитик
- BI-аналитик, аналитик данных

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 13 лет 8 месяцев

Май 2023 —
настоящее время
1 год 3 месяца

Bimeister

Москва, bimeister.com/ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Инженер НСИ КИПиА

Участие в создании цифровых двойников предприятий.

Массовая обработка сканов документов оборудования КИПиА. Внесение данных в Excel (ВПР, ИНДЕКС+ПОИСКПОЗ, Сводные таблицы, создание списков с гиперссылками). Использование Python для работы с файлами.

Работа в ПО Bimeister: Сбор НСИ по оборудованию КИПиА, установка связей объектов КИПиА с 3D моделями.

Работа в Jira (учет трудозатрат и текущих задач).

Удаленный режим работы.

Декабрь 2022 —
Май 2023
6 месяцев

СИБУР, Группа компаний

Уфа, www.sibur.ru

Нефть и газ

- Нефтехимия (продвижение, оптовая торговля)
- Нефтепереработка, нефтехимия (производство)
- ГСМ, топливо (розничная торговля)

Инженер КИПиА

Техническое обслуживание средств КИПиА на химическом производстве АО "ПОЛИЭФ".

Организация работы в SAP ERP. Работа в Confluence.

Работа со следующим оборудованием: вычислители СПТ "Логика", уровнемеры "Vega", Endress+Hauser, датчики температуры, давления; регуляторы ОВЕН, расходомеры электромагнитные Endress+Hauser Promag,

Диагностика и поиск неисправностей.

Отслеживание сроков поверки, калибровки средств измерений.

Сентябрь 2022 —
Декабрь 2022
4 месяца

Rolling Scopes (EPAM)

Студент онлайн школы

Обучение по программе Front-end/JS разработки.

HTML CSS (Flex Grid) Markdown JavaScript

Dev Tools VS code

Git/Github Figma Photoshop

Ссылка на Github:

<https://almazvafin.github.io/rsschool-cv/>

Июнь 2022 —
Сентябрь 2022
4 месяца

АО "ОЭЗ ППТ Алабуга"

Елабуга, alabuga.ru/ru/

Инженер КИПиА

Работа в команде Особой Экономической Зоны "Алабуга".

Подготовка учебных материалов и обучение студентов по следующим направлениям:

- монтаж, наладка, диагностика, ремонт приборов КИПиА;
- основы метрологии, поверка, калибровка СИ;

Апрель 2017 —
Май 2022
5 лет 2 месяца

Krohne

Самара, ru.krohne.com/ru/

Сервисный инженер КИПиА

Наладочные, монтажные, диагностические и ремонтные работы на оборудовании Krohne: расходомеры электромагнитные, ультразвуковые, кориолисовые, вихревые, мультифазные; уровнемеры рефлекс-радарные, радарные.

Проведение беспроточной поверки.

Техническая поддержка заказчиков с выездом на объект, а также удаленно по телефону, e-mail, Teamviewer, Anydesk, Telegram, Whatsapp.

Анализ проблем технологического процесса с выдачей технических решений и рекомендаций.

Настройка оборудования с помощью специального ПО: Pactware, Soundcheck, xFC data logger, MCD Tool.

Modbus (RS-485), Profibus, HART.

Работа с HART-модем, GDC adapter plus, xFC datalogger, Soundcheck, Moxa Uport (RS-485).

Работа в 1C, MS Office.

Подбор оборудования и технических решений. Перевод технической документации.

Проведение обучающих семинаров.

Ноябрь 2015 —
Декабрь 2016
1 год 2 месяца

Sojitz Corporation

www.sojitz.com/en/

Химическое производство, удобрения

- Неорганическая химия (производство)
- Органическая химия (производство)

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Архитектура, проектирование
- Строительство объектов нефтегазовой отрасли

Инженер КИПиА

Проект:

Строительство завода по производству акриловой кислоты и бутилакрилата.

Работа в команде совместно с Mitsubishi Heavy Industries, Renaissance Construction.

Проведение пуско-наладочных работ АСУ ТП, КИПиА.

Работа со следующим оборудованием КИПиА: преобразователи температуры - RTD и ТС типа (Yokogawa, Emerson, Siemens), преобразователи давления Yokogawa, Siemens, преобразователи уровня Yokogawa, Foxboro, Siemens, расходомеры Yokogawa, Oval, Krohne, пневмоклапаны Rosemount, ABB, электроприводные клапаны Auma, анализаторы кислорода Yokogawa. Монтажу арматуры и фитингов Swagelok. Сдача оборудования заказчику.

HART коммуникатор Emerson 475, Meriam, Yokogawa, калибратор Yokogawa, Field Device Manager (FDM) Honeywell.

SCADA -система Honeywell.

Проведение контурных проверок сигналов (Loop test), проверок работы логики АСУ ТП и КИПиА (Sequence test).

Поиск и устранение причин неисправностей.

Октябрь 2014 —
Октябрь 2015
1 год 1 месяца

ООО НПП ОЗНА-Инжиниринг

Промышленное оборудование, техника, станки и комплектующие

- Оборудование и станки для добывающей, энергетической, нефтегазовой и химической отрасли (производство)

Ведущий инженер-метролог, инженер-метролог

Сфера деятельности:

проектирование и изготовление коммерческих и внутрипромысловых узлов учета нефти, газа, воды (СИКГ, СИКН, СИКНС, СИКВ).

Выполнение внутренней метрологической экспертизы проектов.

Взаимодействие с научно-исследовательскими институтами (ФГУП "ВНИИР", ООО "СТП") при создании методик измерений и метрологических экспертиз проектов и технических заданий.

Взаимодействие с заказчиками - разъяснение и корректировка ТКП, реагирование на претензии.

Выезд на объекты заказчика для решения технических вопросов.

Февраль 2012 —
Август 2014
2 года 7 месяцев

Salym Petroleum Development N. V.

www.salympetroleum.ru

Нефть и газ

- Добыча нефти

Инженер КИПиА

Организация работ по техническому обслуживанию систем КИПиА, АСУ ТП, систем пожарной автоматики.

Техническое обслуживание расходомеров нефти, воды, газа; датчиков уровня, температуры, давления, вибрации; газ-детекторов, датчиков пламени.

Работа с подрядными организациями: контроль качества выполнения работ, работа с отчетной документацией, подготовка годовых, месячных и недельных графиков тех.обслуживания согласно программы Shell MIE(maintenance integrity execution).

Управление двумя бригадами подрядной организации.

Планирование работ совместно с другими службами компании, анализ отказов оборудования, формирование графиков работ в системе SAP Blueprint.

Приемка наладочных и монтажных работ, работа с исполнительной документацией, участие в аудитах по охране труда и пром. безопасности.

Работа с международными стандартами (API, Shell DEP, ISA) в области Автоматизации, Систем аварийного останова и технологической безопасности. Оценка уровня Safety integrity level для КИПиА объектов добычи и подготовки нефти.

Работа с проектными институтами, проверка проектной документации, подготовка тех.

заданий и оценки рисков.
Работа в SAP PM.

Август 2010 —
Февраль 2012
1 год 7 месяцев

ООО ОйлГазИнвест

Нефть и газ

- Нефтехимия (продвижение, оптовая торговля)
- Транспортировка, хранение нефти
- Нефтепереработка, нефтехимия (производство)
- Добыча нефти
- Добыча газа

Инженер по наладке и испытаниям электрооборудования

Проекты

Морская ледостойкая платформа (МЛСП) "Приразломная" ООО "ГазпромНефтьШефль", г. Мурманск,
Установка производства водорода ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез", г.Кстово
Установка гидроочистки, ООО «Саратовский НПЗ», г. Саратов

Пуско-наладочные работы на подстанциях 10/6/0,4 кВ. Испытания трансформаторов, кабеля, электродвигателей (6/0,4кВ). Проверка и тестирование. Защитных реле "ABB" & "Siemens", микропроцессорных реле, Электродвигателей, распределительных щитов (0.4 и 6 кВ), панелей управления, вакуумных выключателей, проверка релейных защит. Пуско-наладочные работы на источниках бесперебойного питания, включая тестирование аккумуляторов.
Пуско-наладка систем освещения.

Образование

Высшее

2009

Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет

Автоматизации производственных процессов/ Электропривод и автоматика производственных установок и технологических комплексов, С отличием/ Инженер

Повышение квалификации, курсы

2024

Excel базовый и продвинутый

Skillbox

2024

Scientific computing with Python certification

Freecodecamp.org

2017

KROHNE SAS

KROHNE, Приборы измерения уровня

2017

KROHNE

International Service Training, Расходомеры и уровнемеры KROHNE

2013

Rockwell automation Controllogix, Controlnet

Rockwell automation, Программируемые логические контроллеры

2008

Upper intermediate (english)

Центр изучения иностранных языков

Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной
	Английский — B2 — Средне-продвинутый
Навыки	КИПиА
	АСУ ТП
	AutoCAD
	SAP
	Компас
	1С: Документооборот
	Английский язык
	Loop-test
	HTML
	CSS
	JS
	Github
	Figma
	Верстка
	Flex
	Grid
	Codewars
	Python
	Техническая документация
	Работа с большим объемом информации
	Автоматизация производства
	Аналитические способности
	Метрология
	MS Excel
	MS Office
	Atlassian Jira
	Pycharm
	Jupyter notebook
	SQL
	SQLite

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне	Люблю путешествовать. Веду здоровый образ жизни. Позитивно смотрю на мир. Постоянно изучаю новое.
	Пользователь ПК: MS Office, Microsoft Excel (ВПР, Индекс+ Поискпоз, Сводные таблицы),Jira, Python (базовые навыки), Jupiter Notebook, SAP, 1C, MCD Tool, Soundcheck, Pactware, Lectus Modbus OPC Server.