



Аникин Алексей Борисович

Мужчина, 35 лет, родился 14 декабря 1987

+7 (927) 1653211

abanikin87@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Саратов

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик

50 000

руб.

Специализации:

- Аналитик
- BI-аналитик, аналитик данных
- Продуктовый аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 11 лет 5 месяцев

Февраль 2012 —
настоящее время
11 лет 5 месяцев

ООО "Энергомашкомплект"

Саратов

Руководитель проектов

Проектная работа, работа с презентациями, составление отчетов в Excel, продвижение продукции

Образование

Высшее

2010

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Саратов

механико-математический, информатика в экономике

Повышение квалификации, курсы

2023

Аналитик Big Data

GeekBrains, Аналитик больших данных

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Работа с большим объемом информации

SQL

Python

Big Data

Business Intelligence Systems

Jupyter Notebook

PyCharm

VSC

MS Excel

MS Power BI

Работа с базами данных

1С: Предприятие

Математическая статистика Аналитическое мышление
Деловая коммуникация Проектная работа Анализ данных
Английский язык

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории А, В

Дополнительная информация

Обо мне

Владею Git, SQL, Python (pandas, statistic, matplotlib et.c), MS Power BI, Excel.
Работа в IDE: PyCharm, VSC, JupyterNotebook;
Знаю основы мат. статистики и методов для её использования.

Excel:
функции (в т.ч. ВПР/ГПР), промежуточные итоги, сводные таблицы, построение графиков, фильтры, сортировки, Анализ "что если".

SQL:
Работа с БД MySQL - Создание БД и таблиц, операции с ними;
Запросы, вложенные запросы, объединения таблиц, группировки, оконные функции, функции и процедуры; Прохожу курс на Stepic (Интерактивный тренажер по SQL).

Python:
Обработка больших данных и их анализ с использованием библиотек:
pandas для работы с таблицами;
statistic для статистической обработки данных;
matplotlib, seaborn для визуализации данных;

Power BI:
импорт данных из источников, обработка в Power Query, работа со столбцами, очистка данных, создание зависимостей между таблицами, построение различных типов графиков с читаемой визуализацией, создание кнопок.

Гипотезы и A/B тестирование:
Навыки формирования и оценки гипотез, A/B тестирования с анализом результатов (в ручную и в Python, в т.ч. bootstrap).

Есть репозиторий на Github.

Пример визуализации в Power BI (анализ конверсий автодилера)
<https://www.youtube.com/watch?v=Ahobhmc1-CY>

Пример анализа данных в Jupyter Notebook (Python)
<https://github.com/anikin-ab/statistic/blob/hw5/HWP/hw4.ipynb>

Пример анализа гипотез на Python
https://github.com/anikin-ab/statistic/blob/hw5/HWP/AB_analise_python.ipynb

Telegram-bot на Python для собственных нужд на основании данных (клиенты, сотрудники) с текущего места работы: https://t.me/sar_emk_bot

Подробнее в сопроводительном.

11 лет работаю менеджером по проектным продажам технологического оборудования (ведение проекта от стадии Проект до поставки продукции и согласования с заказчиком).
Навыки ведения переговоров (общение с ЛПР, заказчиками и исполнителями, заводами), проектной работы, формирования ТЗ заводам-производителям, проведения презентаций, формирование технико-коммерческих предложений;
Участие в выставках и семинарах;
Самостоятельный поиск информации (контрагентов, проектов, контактов и пр.);
Отрисовка чертежей в AutoCAD;

Сформировал базу из более 800 контрагентов;
Первый в отделе (из 8 человек) по объему портфеля проектов (по выручке).
Наставник двух менеджеров по оборудованию.

Окончил механико-математический факультет (прикладная информатика в экономике).
Английский на уровне B2 (Intermediate) (есть диплом + персональные занятия с преподавателем)

Хобби - Smart Home, 3D моделирование, монтаж видео, спорт.