ТАТЬЯНА ВОРОНКОВА Аналитик данных

Удаленно

+7(920)170-68-52 voronkova.cv@gmail.com linkedin.com/in/tatyanavoronkova tatyanavoronkova.github.io/ru/

О СЕБЕ

Имею степень магистра в области информационных технологий и опыт работы в области цепочек поставок. За 6 лет я получила практические навыки работы в крупной международной производственной компании, управляя отделом планирования. Обладая навыками прогнозирования на основе статистических моделей и разработки дашбордов в PowerBI, ищу новые интересные возможности для применения своего опыта в области аналитики данных.

ОПЫТ РАБОТЫ

ИЮЛЬ 2016 – АПРЕЛЬ 2022 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПЛАНИРОВАНИЯ, ООО "ДЖЕЙБИЛ"

- Разработала дашборды в Power BI для анализа ежедневных показателей работы производства
- о Создала капасити модель (MS Excel) для быстрой балансировки рабочих ресурсов
- Написала макросы (MS Excel VBA) для трансформации данных в требуемый формат для их дальнейшей загрузки в систему и базу данных
- о Применяла статистические методы расчетов (Кростона, экспоненциальное сглаживание) для повышения точности прогнозирования спроса
- о Применла статистические методы (нормальное распределение, z-оценка) для расчета страхового запаса материалов
- Внедряла S&OP процесс и настраивала технические инструменты под конкретные нужды каждого бизнес-проекта
- о Отслеживала КРІ, проводила анализ коренных причин и внедряла корректирующие действия

АВГУСТ 2015 – ИЮНЬ 2016 SEO СПЕЦИАЛИСТ, ООО HOLMAX

- Анализировала сайты и внедряла изменения для повышения позиции в результатах поиска Google, Яндекс
- о Составляла семантическое ядро из ключевых слов для дальнейшей оптимизации веб-страниц для повышения трафика и узнаваимости бренда в сети
- o Отслеживала и анализировала ключевые показатели в Google analytics и Яндекс Метрика
- о Заполняла ежемесячные отчеты о результатах работы для клиентов

ОБРАЗОВАНИЕ

2014

МАГИСТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ТВЕРСКОЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ

Исследование эффективности и развитие алгоритмов встраивания цифровых водяных знаков для повышения их устойчивости к преобразованиям методами цифровой обработки изображений.

2012

БАКАЛАВР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ТВЕРСКОЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ

Разработка прототипа системы графических паролей на основе цифровых водяных знаков.

НАВЫКИ

- Python (pandas, numpy, matplotlib)
- Jupiter Notebook
- SQL
- PowerBl

- Excel, Google sheets
- Математическая статистика
- Lean Six Sigma
- English (B2 upper-intermediate)