



Ефимов Николай

Мужчина, 31 год, родился 7 февраля 1991

+7 (911) 3967371 — https://t.me/Efimov_Nik efimofnick@gmail.com — предпочитаемый способ связи LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/efimofnick/

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Analyst (Аналитик данных)

Специализации:

— Аналитик

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 11 месяцев

Март 2022 — Октябрь 2022 8 месяцев

Яндекс Практикум

Аналитик данных (учебный опыт)

Python (pandas, seaborn, matplotlib, plotly, NumPy, SciPy), SQL, PostgreSQL, Jupiter Notebook, статистический анализ данных, когортный анализ, юнит-экономика, A/B-тестирование, приоритизация гипотез, проверка статистических гипотез..

В рамках курса выполнил 14 учебных проектов. Например:

1) Анализ оттока клиентов банка -

https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/final%20project%20part1.

2) Определение выгодного тарифа для телеком компании.

https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/project%20№3

3) Анализ убытков мобильного приложения.

https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/project%20№5

4) Создание дашборда по пользовательским событиям для агрегатора новостей https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/project%20№9

5) Анализ базы данных SQL

https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/final%20project%20part4

Все учебные проекты по ссылке: https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum

Ноябрь 2018 — Октябрь 2022 4 года

АО Петербургский тракторный завод

Санкт-Петербург

Начальник технологического отдела

Основной стек технологий:

MS Excel, SAP ERP, PowerPoint, Битрикс24, Outlook

Основные задачи:

Проводил Ad-hoc анализ и исследования себестоимости продукции, осуществлял сбор данных "на местах"(в реальном времени) и выгружал данные с помощью транзакций SAP ERP, проводил описательный анализ данных, занимался поиском "узких" мест в производстве, логистике, технологиях, формировал ежемесячные отчеты целевых показателей и предлагал решения по оптимизации бизнес-процессов на основе аналитических выводов.

Формировал, описывал и контролировал реализацию задач и сроки проектов по оптимизации бизнес-процессов (Битрикс24).

В 2021-2022 гг. за счёт анализа и оптимизации планирования и логистики реализовал 6 рационализаторских предложений, за счет которых снижены издержки производства на 20 млн. рублей.

Награжден благодарностью "За проявленные лидерские качества, организацию кружков качества и вовлечение персонала в рационализаторскую деятельность".

Руководил командой из 12 человек.

С 09.2020 по 01.2021 работал руководителем группы.

Участвовал в проекте "Организация планирования в цехе"

За 5 месяцев, в рамках проекта сокращён объем незавершенного производства на 53%, сокращёна стоимость фонда оплаты труда на 24% при увеличении выработки на 75%.

С 11.2018 по 09.2020 работал инженером-технологом.

Награжден благодарностью "За эффективную реализацию принятых решений по повышению качества коробок передач".

Декабрь 2016 — Ноябрь 2018 2 года

PERCo

Псков

Технолог-программист

Разрабатывал управляющие программы, внедрял опытные детали на станках с ЧПУ. Анализировал трудоёмкость технологических процессов (Excel).

Образование

Высшее

2014

Донецкий национальный технический университет

Инженерной механики и машиностроения, Мехатроника (инженер)

Повышение квалификации, курсы

2022	Аналитик данных Яндекс Практикум, Анализ данных
2022	Основы статистики Bioinformatics Institute, Статистика
2022	Интерактивный тренажер по SQL Дальневосточный федеральный университет, SQL
2022	Microsoft Excel - Продвинутый пользователь Excel Stepik, Microsoft Excel
2021	Руководитель структурного подразделения Тренинговое агентство "Мастер-класс" , Управление персоналом
2021	Основы управления проектами в современной бизнес-среде Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Управление проектами

Электронные сертификаты

2022

"Поколение Python": курс для начинающих Microsoft Excel - Продвинутый пользователь Excel Интерактивный тренажер по SQL

Основы статистики

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — A2 — Элементарный **Немецкий** — A1 — Начальный

Навыки

MS Excel SQL seaborn tableau 1С-Битрикс PostgreSQL Jupiter Notebook pandas Github A/B тесты kanban Python

NumPy Matplotlib Когортный анализ Юнит-экономика

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Взвешено и целенаправленно решил изменить сферу деятельности, с инженера-руководителя на аналитика данных. Аналитика, большие данные, системность мышления и критический подход в решении вопросов - это то, что интересовало и интересует последние несколько лет, то с чем хочу работать и развиваться.