



Карташев Дмитрий

Мужчина, 28 лет, родился 25 марта 1995

+7 (906) 2637039

dimakartashev@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: http://t.me/kartashevshow

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Нидерланды, Венгрия, Финляндия, Великобритания, США, Тбилиси, Польша,

Минск, Швейцария, Кипр, Астана, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Специалист по Data Science/ Аналитик

Специализации:

- Бизнес-аналитик
- Руководитель отдела аналитики
- Аналитик
- Дата-сайентист
- BI-аналитик, аналитик данных

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет

Сентябрь 2018 настоящее время 4 года 11 месяцев

Энергоконтроль

www.controlenergo.ru

Начальник отдела методологии и автоматизации бизнес - процессов

С Сентября 2018 по Сентябрь 2021 года занимал должность Специалиста отдела энергоаудита.

Занимался контролем и повышением эффективности исполнения энергосервисных контрактов и заключением новых. Подготавливал и защищал перед руководством технико - экономические обоснования применения энергосберегающих технологий в сфере ЖКХ. Вел переговоры с заказчиками.

За время работы в качестве специалиста, удалось кратно повысить прибыль с уже заключенных энергосервисных контрактов.

С помощью Excel и алгоритмов на языке R были автоматизированы процессы расчета экономии энергетических ресурсов и подготовки отчетов об экономии за интересующие периоды, в следствие чего, обработка входящей информации стала занимать не более часа, вместо целого рабочего дня.

В Сентябре 2021 года обосновал руководству компании необходимость создания Отдела методологии и автоматизации бизнес - процессов, который и возглавил.

В рамках занимаемой должности занимался контролем исполнения районными отделениями задач по видам деятельности. Подготовкой отчетов с КРІ по подразделениям компании. Созданием и контролем корректности ведения районными отделениями отчетных форм по видам деятельности. Автоматизацией рутинных процессов в организации с помощью алгоритмов на языках Python/R.

За время работы были сэкономлены внушительные средства из фонда оплаты труда, за счет привлечения студентов СПбГАУ к выполнению работ, не требующих высокой квалификации. Кроме того, автоматизировано множество процессов сбора и обработки информации, поступающей от районных отделений (15 отделений), что позволило освободить некоторых специалистов от рутинных задач.

Август 2018 настоящее время 5 лет

Санкт - Петербургский Государственный Аграрный Университет

Образовательные учреждения

• Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Старший преподаватель кафедры Электроэнергетики и электрооборудования

Проведение занятий по информатике и ит для студентов 1-4 курсов. Ведение бакалавров в качестве научного руководителя при подготовке ВКР. Подготовка студентов для выступления на внутриуниверситетских и международных конференциях. Организация выполнения студентами заказов коммерческих организаций по хозяйственным договорам в формате студенческого строительного отряда. Ведение элективных курсов по программированию на языке R/Python.

Образование

Высшее

2022 Санкт-Петербургский Государственный аграрный университет,

Санкт-Петербург

Электроэнергетический, Электроэнергетика и электрооборудование (Аспирантура)

Санкт-Петербургский Государственный аграрный университет, Санкт-Петербург

Электроэнергетический, Электроэнергетика и электрооборудование (Бакалавриат - Магистратура)

Повышение квалификации, курсы

2023 Специалист по Data Science

Яндекс.Практикум, Data Science

2021 Data Science Specialization

Johns Hopkins University (Coursera), Data Science

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — С1 — Продвинутый

Навыки MS Excel Машинное обучение Анализ данных Python Jupiter

matplotlib scipy pandas sklearn numpy seaborn plotly nlp **RStudio** dplyr data.table tidyr PostgreSQL SQL Ведение переговоров Data Analysis MS PowerPoint PyTorch Keras

Tensorflow Computer Vision

Обо мне

Имею аналитический склад ума, умею обрабатывать и структурировать большой объем информации.

Вся трудовая деятельность после окончания университета была тесно связана с анализом данных с применением Excel, языков R и Python.

Также я провожу занятия по информатике и ит в СПбГАУ (офисные программы, основы программирования). Умею доносить сложные вещи простым языком.

Владею следующими навыками для анализа данных:

- * Python (библиотеки Pandas, numpy, sklearn, plotly, matplotlib, scipy)
- * R (библиотеки dplyr, plotly)
- * Excel (ВПР, сводные таблицы, Excel Power Pivot, многопользовательский доступ с ограничением прав)

Проходил обучение на платформах Coursera (Data Science (JHU)) и Stepik.

В настоящее время прохожу обучение в Яндекс.Практикум по направлению "Специалист по Data Science". для более глубокого погружения в сферу анализа данных.

Область научных интересов - энергоэффективность, снижение потерь электроэнергии, цифровизация сетевого комплекса.

В 2020 году получил грант от фонда содействия иннновациям на реализацию научного проекта. А также грант Ректора СПбГАУ в 2022 году.

Список научных публикаций - https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1181222