|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Добрый день, дорогие DKUшники!** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Хотите стать высококлассным инженером по анализу данных (Data Analytics Engineering), инженером по качеству данных (Data Quality Engineer) и BI-аналитиком? В EPAM Training Center открылся набор на новый тренинг – Data & Analytics.**  Направление Data & Analytics — это не только сбор данных, но и преобразование их в информацию, создание информационного продукта, который конечный пользователь может с легкостью анализировать. Но это еще не информационный продукт. Информация должна приносить ощутимую пользу своим пользователям.  **ЧТО ВАС ОЖИДАЕТ**  На тренинге вы научитесь трансформировать данные в качественную информацию, которая приносит пользу бизнесу, и узнаете, как создавать Data-продукты. Мы дадим вам возможность получить новые знания и расширить компетенции по 4 основным специализациям:   * Development of DataBases, Data Warehouses, ETL process, Cloud * Reporting and Visualization * Data Quality * Business Analysis in Data.   В процессе обучения вы получите необходимые для работы знания сразу в трех основных областях:   * Development of DataBases, Data Warehouses - разработка-настройка баз данных, от создания таблиц и пользователей до оптимизации хранения и выборки данных * ETL process - сбор данных из множества источников, очистка и приведение к необходимому формату * Reporting and Visualization - представление множества безликих табличных данных в понятных графиках для возможности принятия бизнес-решений.   **ЭТАПЫ ОТБОРА:**   1. Пройти тест по английскому языку до закрытия регистрации на тренинг 2. Пройти интервью по телефону с рекрутером 3. Пройти техническое собеседование (при успешном интервью с рекрутером)   **ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:**   * Базовые знания теории реляционных СУБД * Владение языком запросов SQL на начальном уровне * Уровень английского от Upper-Intermediate (B2) и выше * Знание языков программирования будет плюсом (Python, JavaScript, C#) * Готовность приступить к стажировке в лаборатории после успешного окончания тренинга (полный рабочий день + выполнение домашних заданий)   **ДЛЯ КОГО ЭТОТ ТРЕНИНГ:**  Интересуетесь данными и хотите научиться их обрабатывать? Регистрируйтесь, если вы:   * окончили технический университет или другое учебное заведение с технической специализацией * хотите сменить профессию и начать карьеру в одной из перспективных IT-сфер   Чтобы начать - зарегистрируйтесь [**по данной ссылке**](https://training.epam.kz/?utm_source=instagram.com&utm_medium=social&utm_campaign=ta&utm_id=EPAM_KZ_training&utm_term=training&utm_content=data-and-analytics#!/Training/3219?lang=ru)и следите за дальнейшими шагами в электронном письме.  С уважением, | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Отдел социальной работы и карьеры DKU** | | |