|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **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** |

 |

 |