

Стратегия в Сбербанке – подразделение будущего, именно здесь рождается видение того, чем Банк будет жить завтра, каким его увидят наши клиенты и сотрудники. Мы изучаем тренды и тенденции, находим новые идеи, помогаем Группе Сбербанк формировать стратегию развития по всем направлениям, а также на каждом этапе поддерживаем внедрение.

Команда стратегии объединяет любопытных и целеустремленных людей, которые привыкли думать на два шага вперед и не боятся брать невозможные задачи. В нашей команде есть люди с разными образованиями и из разных индустрий, от наших кандидатов мы ждем умения думать и не бояться решать амбициозные задачи.

На данный момент мы хотим усилить команду с точки зрения компетенций в направлении Data Science и далее развивать аналитическую функцию в подразделении.

В связи с этим мы открываем набор молодых и амбициозных профессионалов, которые влюблены в анализ данных, понимают и увлекаются современными тенденциями развития Big Data / Data Science / Machine Learning и всем, что с этим связано.

Менеджер аналитических проектов (Data Scientist).

Обязанности:

- Развитие аналитического направления в департаменте, включая моделирование, предиктивную аналитику и работу с большими данными.
- Ведение проектов по обработке данных, созданию комплексных моделей и проведению статистического анализа для принятия оптимальных операционных и стратегических решений.
- Методологические и практические задачи анализа, моделирования взаимосвязей для KPI и факторов, влияющих на эффективность работы Банка, на эффективность руководителей и сотрудников, а также, визуализация и представление результатов.
- Комплексное ведение проекта (от сбора данных до презентации результатов топ-менеджменту).

Знания и навыки:

- Высшее образование (ТОП-10 российских вузов) в областях Математики, Computer Science или Data analytics.
- Наличие релевантного опыта работы от 2-х лет.
- Знание математических методов статистики / эконометрики.
- Понимание основ теории вероятности / линейной алгебры.
- Понимание технологий Business Intelligence.
- Понимание современных тенденций развития Big Data / Data Science / Machine Learning.
- Уверенное владение инструментарием / технологиями анализа / обработки данных (SQL / Hadoop / Spark / SAS / IBM SPSS / Teradata / аналоги).
- Навыки программирования R / Python.
- Сильный, структурированный problem-solving.
- Аналитический, data-driven подход к решению задач.
- Развитые навыки визуализации информации.
- Английский язык, как минимум, на уровне свободного чтения литературы.

Контакты для связи: Анна Пугачева +7 (926) 08 00 895

AVPugacheva@sberbank.ru