

Data Mining Specialist

 dnepr.grc.ua/vacancy/36922120

от 10 000 грн. на руки

ProStor, сеть магазинов

Вокзальная, Днепр, улица Архитектора Дольника, 5

Требуемый опыт работы: не требуется

Полная занятость, полный день

Сеть магазинов PROSTOR в связи с расширением открывает вакансию **Data Mining Specialist (г. Днепр)**

Основные задачи:

- сбор, анализ, очистка и интерпретация экспериментальных данных;
- построение математических моделей, разработка и реализация расчетно-аналитических методов;
- классификация и кластеризация данных;
- поиск закономерностей;
- построение регрессионных моделей любой сложности и глубины;
- разработка методов прогнозирования;
- анализ временных рядов;
- разработка альтернативных методов анализа и прогнозирования временных рядов;
- поиск оптимального решения;
- решение линейных и нелинейных уравнений.

Важно:

образование — прикладная математика

Знания:

- математическое моделирование
- математическое программирование
- математическая статистика
- теория вероятности
- знание Python или R
- свободное владение Excel

Будет плюсом:

- знание SQL
- знание .Net технологий и язык C#

Мы предлагаем:

- интересные задачи в области математического программирования и машинного обучения, разработка экономико-математических моделей, оптимизация процессов;
- помощь и поддержку в работе;
- официальное трудоустройство;
- стабильную заработную плату;
- график работы пятидневка с 09.00 до 18.00;
- комфортабельный офис: г. Днепр (р-н парка Шевченка);
- возможность карьерного развития.

Направляя свое резюме на вакансию, Вы даете согласие на использование Ваших персональных данных компанией PROSTOR в рамках действующего законодательства Украины.

Обращаем ваше внимание, что обратная связь по результатам рассмотрения на вакансию происходит в течение одной недели в случае принятия положительного решения по Вашей кандидатуре.

Ключевые навыки

PythonData MiningМатематическая статистикаSQLМатематическое моделирование

Вокзальная, Днепр, улица Архитектора Дольника, 5

Вам подойдут эти вакансии
