|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование поля** | **Значение** |
| Статус | Открыта |
| Название | ML Engineer |
| Регион | Санкт-Петербург |
| Город | Санкт-Петербург |
| Адрес | Маршала Говорова,52,А |
| Тип трудового | Постоянно |
| Тип занятости | Полная занятость |
| Текст график работы | Комбинированный (гибридный) формат работы |
| Доход (руб/мес) |  |
| Оклад макс. (руб/мес) |  |
| Оклад мин. (руб/мес) |  |
| Годовая премия (%) |  |
| Тип премирования. Описание | Годовое |
| Обязанности (для публикации) |  Разработка и обучение моделей машинного обучения.   Проведение экспериментов и подбор гиперпараметров.   Исследование и внедрение новых алгоритмов.   Работа с данными: очистка, разметка, подготовка признаков.   Анализ качества моделей и подготовка отчётов.   Взаимодействие с командой аналитиков и разработчиков. |
| Требования (для публикации) |  Хорошее знание Python и библиотек (NumPy, pandas, scikit-learn).   Опыт работы с фреймворками для ML/DL (PyTorch или TensorFlow).   Опыт обучения и тестирования моделей (классификация, регрессия, NLP или CV).   Базовые знания статистики и линейной алгебры.   Умение читать и применять статьи из области машинного обучения.   Аккуратность в работе с кодом, умение документировать результаты. |
| Уровень образования | Высшее (математика, информатика, статистика, смежные области) |
| Требуемый опыт работы | 1-3 года |
| Знание специальных программ | Уверенное владение Python, SQL, Git, Docker, Excel |
| Навыки работы на компьютере |  |
| Знание иностранных языков | Английский язык |
| Уровень владения языка | Intermediate (чтение документации, статьи) |
| Наличие командировок | Да (по необходимости, конференции) |
| Дополнительная информация |  |