

<h1>Егоров Глеб</h1> <p>Мужчина, 22 года, родился 26 мая 2002</p> <p>+7 (912) 3011964 — предпочитаемый способ связи Egorov.02@bk.ru</p> <p>Проживает: Миасс Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Не готов к переезду, не готов к командировкам</p>					
<h2>Сопроводительное письмо</h2> <p>Доброго времени суток.</p> <p>Основной стек: Языки программирования: Python, C++ Фреймворки: numpy, PyTorch, Openvino, openCV, tesseractOCR.</p> <p>В основном занимаюсь задачами компьютерного зрения в области биометрии, но так же имею опыт работы с трансформерами для NLP.</p>					
<h2>Желаемая должность и зарплата</h2> <table><tr><td>CV engineer Специализации: — Другое Занятость: полная занятость График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения</td><td>120 000 ₽</td></tr></table>		CV engineer Специализации: — Другое Занятость: полная занятость График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения	120 000 ₽		
CV engineer Специализации: — Другое Занятость: полная занятость График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения	120 000 ₽				
<h2>Опыт работы —10 месяцев</h2> <table><tr><td>Август 2024 — настоящее время 10 месяцев</td><td>ООО ПрофИТ Младший разработчик программного обеспечения Разработка SDK, создание датасетов и обучение моделей</td></tr></table>		Август 2024 — настоящее время 10 месяцев	ООО ПрофИТ Младший разработчик программного обеспечения Разработка SDK, создание датасетов и обучение моделей		
Август 2024 — настоящее время 10 месяцев	ООО ПрофИТ Младший разработчик программного обеспечения Разработка SDK, создание датасетов и обучение моделей				
<h2>Образование</h2> <table><tr><td colspan="2">Бакалавр</td></tr><tr><td>2024</td><td>Филиал Челябинского государственного университета, Миасс</td></tr></table>		Бакалавр		2024	Филиал Челябинского государственного университета, Миасс
Бакалавр					
2024	Филиал Челябинского государственного университета, Миасс				
<h2>Навыки</h2> <table><tr><td>Знание языков</td><td>Русский — Родной</td></tr><tr><td>Навыки</td><td>Базы данных Анализ данных Computer Vision OpenCV PyTorch Git Алгоритмизация SQL Data Science C/C++ Python C++ ООП Умение разбираться в чужом коде Программирование Разработка ПО Постановка задач Искусственный интеллект Глубокое обучение Основы компьютерных сетей Машинное обучение</td></tr></table>		Знание языков	Русский — Родной	Навыки	Базы данных Анализ данных Computer Vision OpenCV PyTorch Git Алгоритмизация SQL Data Science C/C++ Python C++ ООП Умение разбираться в чужом коде Программирование Разработка ПО Постановка задач Искусственный интеллект Глубокое обучение Основы компьютерных сетей Машинное обучение
Знание языков	Русский — Родной				
Навыки	Базы данных Анализ данных Computer Vision OpenCV PyTorch Git Алгоритмизация SQL Data Science C/C++ Python C++ ООП Умение разбираться в чужом коде Программирование Разработка ПО Постановка задач Искусственный интеллект Глубокое обучение Основы компьютерных сетей Машинное обучение				

Коммуникативная компетентность	
Опыт вождения	
Права категории В	
Дополнительная информация	
Обо мне	Развиваюсь в сфере data science и machine learning, защитил диплом на тему: «Разработка программно-математического обеспечения обнаружения и сегментации следа пальца на изображении на основе искусственной нейронной сети»
История общения с кандидатом	
Откликнулся	ML разработчик 5 мая 2025 Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик 30 апреля 2025