





Привет, Джордж. Можешь отправить их Айко? Только нужно перевести их на японский.

Без проблем. Я переведу в DeepL и сразу же отправлю.

О 16:17⁽⁻¹⁾ Калифорния, США

Медиакит

Наша миссия

РеерL стремится создать умный и надежный ИИ, который помогает организациям достигать своих главных целей, языковых и не только, раскрывая человеческий потенциал и делая работу более простой, интеллектуальной и взаимосвязанной. Более 200 тысяч корпоративных клиентов и миллионы индивидуальных пользователей в 228 странах доверяют платформе языкового ИИ от DeepL, которая обеспечивает безопасный, точный и естественный текстовый и голосовой перевод, а также помогает редактировать тексты. Развивая заложенную основу, DeepL привносит свои отличительные преимущества, такие как точность, безопасность и надежность, в сферу интеллектуального труда с помощью DeepL Agent — автономного ИИ-помощника, призванного изменить подход компаний и сотрудников к работе с информацией.

Наша история

Компания DeepL, основанная в 2017 году генеральным директором Яреком Кутыловски для решения сложных бизнесзадач с помощью ИИ, насчитывает более 1 000 талантливых сотрудников по всему миру. Будучи мировым лидером в области ИИ, DeepL входит в список 100 самых влиятельных компаний по версии TIME, списки Forbes AI 50 и Forbes Cloud 100 как одна из лучших в мире частных компаний, занимающихся облачными вычислениями, а также в список самых инновационных компаний в области прикладного ИИ по версии Fast Company. DeepL поддерживают всемирно известные инвесторы, включая Benchmark, IVP и Index Ventures.

Наши решения в области ИИ



Платформа языкового ИИ от DeepL, работающая на базе одного из самых быстрых суперкомпьютеров в мире, сочетает в себе технологии нейронных сетей и больших языковых моделей, предлагая полный комплекс решений для безопасной, бесперебойной и естественной коммуникации. Эти решения помогают компаниям трансформировать коммуникацию, выходить на новые рынки и повышать продуктивность.

Наш флагманский продукт, DeepL Переводчик, обеспечивает естественный письменный перевод и неизменно показывает лучшие результаты в том, что касается точности, передачи смысла и естественности формулировок. Наше решение для голосового перевода, DeepL Voice, делает многоязычную коммуникацию еще удобнее, обеспечивая синхронный перевод речи во время онлайн-встреч и при общении вживую. DeepL также предлагает DeepL Write Pro — ИИ-помощник по написанию и редактированию текстов, который в реальном времени подсказывает альтернативные формулировки и помогает адаптировать стиль и тон.



DeepL Agent — агентский ИИ для бизнеса, созданный на основе многолетних исследований и опыта применения искусственного интеллекта для решения самых сложных задач в области языка, где ключевую роль играют контекст, точность и безопасность.

DeepL Agent упрощает и автоматизирует операционные и административные задачи в разных областях, включая финансы, управление персоналом, маркетинг и локализацию, что позволяет экономить время и снижать объем ручной работы. ИИ-агент автономно выполняет сложные задачи от начала до конца, будь то составление и анализ списков потенциальных клиентов для отдела продаж или перевод и публикация контента сайта. Он берет на себя однотипные и трудоемкие задачи, меняя представление о том, как работают люди и компании.



Недавние награды



100 самых влиятельных компаний 2025 года по версии ТІМЕ

Источник: TIME 2025 TIME USA LLC. Все права



Список Forbes AI 50 2025 Список Forbes AI 50 2024



Список самых инновационных компаний по версии Fast Company 2025



Список Forbes Cloud 100 2025 Список Forbes Cloud 100 2024 Список Forbes Cloud 100 2023



Победитель Financial Times' Tech Champion 2023

Текст о компании

О компании DeepL

DeepL — это глобальная компания, занимающаяся разработкой и исследованиями в области ИИ, с фокусом на создании безопасных и умных решений для сложных бизнес-задач. Более 200 тысяч корпоративных клиентов и миллионы индивидуальных пользователей в 228 странах доверяют платформе языкового ИИ от DeepL, которая обеспечивает точный и естественный текстовый и голосовой перевод в реальном времени, а также помогает редактировать тексты. Опираясь на многолетний опыт инноваций, качества и безопасности, DeepL продолжает расширять свои предложения за рамки языковых технологий, что включает создание таких инструментов, как DeepL Agent — автономного ИИ-помощника, призванного изменить подход компаний и сотрудников к работе с информацией. Компания DeepL, основанная в 2017 году генеральным директором Яреком Кутыловски, насчитывает более 1 000 талантливых сотрудников. Ее поддерживают всемирно известные инвесторы, включая Benchmark, IVP и Index Ventures. Для получения дополнительной информации о DeepL посетите www.deepl.com.

Биография генерального директора

Д-р Ярек Кутыловски — основатель и главный исполнительный директор немецкой компании DeepL, которая занимается разработкой и исследованиями в области ИИ и создает безопасные и умные решения для сложных бизнес-задач.



Ярек родился в Польше, но большую часть жизни прожил в Германии, поэтому глобальное видение удачно дополняет его многолетний опыт в технологическом секторе. Уже с юного возраста у него были задатки разработчика: в 10 лет он начал заниматься программированием и работал над личными проектами, которые мог применить в повседневной жизни. Он имеет докторскую степень в области компьютерных наук со специализацией в математике, а до основания DeepL работал в нескольких технологических компаниях.

Под его руководством бизнес стремительно развивается, а разработанная DeepL платформа языкового ИИ теперь не только обеспечивает точный и естественный текстовый и голосовой перевод, но и предлагает функции ИИ-редактора. На сегодняшний день более 200 тысяч компаний, а также миллионы индивидуальных пользователей в 228 странах используют DeepL для безопасной, бесперебойной и эффективной коммуникации. Компания также вышла за пределы языковых решений, продолжая развивать инновации в сфере искусственного интеллекта. Одной из них стал DeepL Agent — автономный ИИ-помощник, призванный изменить подход компаний и сотрудников к работе с информацией.