

Pakiet dla mediów



Historia

Firma DeepL została założona w 2017 r. przez prezesa Jarosława „Jarka” Kutylowskiego. Jej celem jest pokonywanie barier językowych za pomocą sztucznej inteligencji. Obecnie zatrudnia ona ponad 1000 pracowników z całego świata i jest liderem w branży technologii językowej AI. DeepL został uznany przez Forbes za jeden z 50 najbardziej innowacyjnych start-upów AI i znalazł się na liście 100 najlepszych na świecie firm zajmujących się przetwarzaniem danych w prywatnej chmurze. DeepL jest wspierany przez światowej sławy inwestorów, takich jak Benchmark, IVP i Index Ventures.

Misja

Misją DeepL jest pomaganie użytkownikom indywidualnym i firmom w przełamywaniu barier językowych. Platforma językowa AI opracowana przez DeepL zyskała zaufanie ponad 200 000 klientów biznesowych oraz milionów użytkowników indywidualnych z 228 rynków na całym świecie. Zapewnia ona naturalnie brzmiące tłumaczenia w formie tekstowej i głosowej oraz pomaga tworzyć jeszcze lepsze treści. Dzięki rozwiązaniom językowym AI stworzonym przez DeepL firmy z całego świata mogą komunikować się skuteczniej, zdobywać nowe rynki i pracować produktywniej, a wszystko to z zachowaniem najwyższego poziomu bezpieczeństwa danych.

Rozwiązania AI



Platforma językowa AI opracowana przez DeepL jest zasilana przez jeden z najszybszych na świecie klastrów superkomputerów. Ponadto opiera się na zaawansowanych sieciach neuronowych i technologii LLM w celu dostarczania innowacyjnych rozwiązań użytkownikom indywidualnym i przedsiębiorstwom na całym świecie.




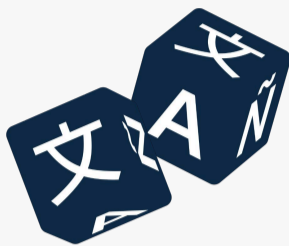


Tłumacz DeepL, flagowy produkt firmy DeepL, zapewnia naturalnie brzmiące tłumaczenia w ponad 30 różnych językach i jest konsekwentnie oceniany jako najlepsze narzędzie do precyzyjnego wychwytywania wszystkich niuansów tekstu oryginalnego. Firma DeepL stworzyła również DeepL Write Pro, asystenta pisania AI, który pozwala użytkownikom optymalizować tekst w czasie rzeczywistym za pomocą sugestii dotyczących doboru słów i struktury zdań, a także stylu i tonu.



W listopadzie 2024 r. DeepL zaprezentował dwa nowe produkty: Voice for Meetings i Voice for Conversations. Narzędzia te umożliwiają prowadzenie wirtualnych spotkań w kilku językach, a także tłumaczenie w czasie rzeczywistym prywatnych konwersacji.

Nasze ostatnie sukcesy

 <p>Źródło: TIME 2025 TIME USA LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykorzystano na podstawie licencji.</p>					
Lista 100 najbardziej wpływowych firm magazynu TIME (2025)	Lista AI 50 magazynu Forbes (2025)	Lista najbardziej innowacyjnych firm magazynu Fast Company (2025)	Lista Cloud 100 magazynu Forbes (2024)	Lista AI 50 magazynu Forbes (2024)	Laureat konkursu Tech Champion magazynu Financial Times (2023)

Informacje o firmie

Informacje o DeepL

Misją DeepL jest pomaganie użytkownikom indywidualnym i firmom w przełamywaniu barier językowych. Platforma językowa AI opracowana przez DeepL zyskała zaufanie ponad 200 000 klientów biznesowych oraz milionów użytkowników indywidualnych z 228 rynków na całym świecie. Zapewnia ona naturalnie brzmiące tłumaczenia w formie tekstowej i głosowej oraz pomaga tworzyć jeszcze lepsze treści. Rozwiązania językowe AI firmy DeepL pozwalają przedsiębiorstwom z całego świata zmieniać oblicze komunikacji biznesowej, rozszerzać działalność na nowe rynki i zwiększać produktywność, a wszystko to z zachowaniem najwyższego poziomu bezpieczeństwa danych. Firma DeepL została założona w 2017 r. przez prezesa Jarosława „Jarka” Kutylowskiego. Obecnie zatrudnia ponad 1000 pełnych pasji pracowników i jest wspierana przez światowej sławy inwestorów, takich jak Benchmark, IVP i Index Ventures.

Biografia prezesa

Dr Jarosław „Jarek” Kutylowski jest założycielem i prezesem firmy DeepL z siedzibą w Kolonii, która oferuje rozwiązania AI eliminujące bariery językowe i zmieniające oblicze komunikacji biznesowej.



Kutylowski urodził się w Polsce, ale większość życia spędził w Niemczech. Wnosi do firmy otwartość na świat i wieloletnią pasję do technologii. Jest zapalonym deweloperem. Swoją przygodę z programowaniem rozpoczął już w wieku 10 lat, tworząc narzędzia, które miały zastosowanie w codziennym życiu. Ma tytuł doktora informatyki ze specjalizacją z matematyki. Przed założeniem DeepL pracował w kilku przedsiębiorstwach technologicznych. Pod jego kierownictwem firma DeepL szybko się rozwinęła i opracowała najdokładniejsze na świecie narzędzia do tłumaczenia tekstu i mowy, a także stworzyła asystenta pisania AI, który optymalizuje teksty z uwzględnieniem kontekstu. Obecnie ponad 200 000 klientów biznesowych oraz miliony ludzi z 228 rynków na całym świecie korzysta z DeepL, aby komunikować się w sposób łatwy, bezpieczny i skuteczny.