

Pakiet dla mediów

16:17⁰⁰ Kalifornia, Stany Zjednoczone

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 przedsiębiorstw i instytucji rządowych 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.




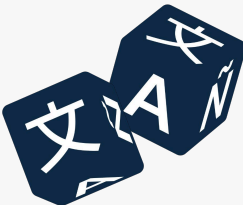


Tłumacz DeepL, flagowy produkt firmy DeepL, zapewnia naturalnie brzmiące tłumaczenia w ponad 30 różnych językach i jest konsekwentnie oceniany jako najlepsze narzędzie do precyzyjnego wychwytywania wszystkich niuansów tekstu oryginalnego. Firma DeepL stworzyła również DeepL Write Pro, asystenta pisania 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.

Niedawno zdobyte nagrody

 <p><small>Źródło: TIME 2025, TIME USA LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykorzystano na podstawie licencji.</small></p> <p>TIME100 Most Influential Companies 2025</p>	 <p>Forbes AI 50 2025</p>	 <p>Fast Company Most Innovative Companies 2025</p>	 <p>2025 BIG Innovation Awards</p>	 <p>Forbes Cloud 100 2024</p>	 <p>Forbes AI 50 2024</p>	 <p>Financial Times' Tech Champion 2023</p>
---	--	--	--	--	--	--

Informacje o firmie

Informacje o DeepL

Celem DeepL jest umożliwienie firmom swobodnej komunikacji bez 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 firmom 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

Jarek Kutylowski jest założycielem i prezesem DeepL – firmy zajmującej się technologią językową AI, która zmienia komunikację biznesową na całym świecie.



Jarek urodził się w Polsce, ale przez większość życia mieszkał w Niemczech. Wnosi więc do firmy bogate doświadczenie międzynarodowe i wieloletnią pasję do technologii. Jest zapalonym deweloperem. Zaczął programować już w wieku 10 lat i pracował nad narzędziami, które miały zastosowanie w jego 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 firm i organizacji rządowych oraz miliony ludzi na 228 rynkach na całym świecie korzysta z DeepL, aby komunikować się łatwo, bezpiecznie i skutecznie.