



Media kit

La nostra missione

La missione di DeepL è quella di creare soluzioni IA efficienti e affidabili che aiutino le aziende a raggiungere i loro obiettivi, in ambito linguistico e non solo, dando sfogo al potenziale creativo delle persone e rendendo il lavoro più semplice, smart e interconnesso.

Oltre 200 000 clienti business e milioni di utenti in 228 mercati si affidano alla piattaforma di IA linguistica di DeepL per traduzioni sicure e di qualità, sia in forma scritta che orale, e per scrivere in modo più curato e scorrevole. DeepL offre precisione, sicurezza e affidabilità grazie a DeepL Agent, un assistente di IA autonomo progettato per trasformare il modo in cui le aziende e i professionisti svolgono il proprio lavoro.

La nostra storia

Fondata nel 2017 dall'amministratore delegato Jarek Kutylowski con l'obiettivo di risolvere problemi aziendali complessi grazie all'IA, DeepL conta a oggi oltre 1000 dipendenti appassionati in tutto il mondo. Come leader mondiale nell'IA, DeepL è tra le 100 aziende più influenti al mondo secondo TIME, è stata inserita nelle liste Forbes AI 50 e Forbes Cloud 100 delle migliori aziende private di cloud computing al mondo, nonché nell'elenco di Fast Company delle aziende più innovative al mondo nella categoria IA applicata. DeepL è sostenuta da investitori di fama mondiale, tra cui Benchmark, IVP e Index Ventures.

Le nostre soluzioni IA



Alimentata da uno dei più potenti cluster di supercomputer al mondo, la piattaforma di IA linguistica di DeepL combina una rete neurale sofisticata e la tecnologia LLM per offrire una suite completa di soluzioni per una comunicazione efficiente, sicura e di qualità, aiutando le aziende a trasformare il loro modo di comunicare, espandersi in nuovi mercati e aumentare la produttività.

Il nostro prodotto di punta, DeepL Traduttore, fornisce traduzioni scritte di qualità, confermandosi sempre al vertice per la sua accuratezza, precisione e capacità di cogliere le sfumature della lingua originale. Ma non finisce con i testi scritti: la nostra soluzione di traduzione vocale simultanea, DeepL Voice, rende la comunicazione multilingue ancora più semplice, grazie a traduzioni in tempo reale sia nelle riunioni virtuali che nelle conversazioni di persona. DeepL offre anche DeepL Write Pro, un assistente di scrittura basato sull'IA che consente agli utenti di migliorare i propri testi con suggerimenti in tempo reale per la scelta di parole, frasi, stile e tono.



DeepL Agent, la nostra soluzione di IA agentica per le aziende, fa tesoro di anni di ricerca e delle conoscenze acquisite applicando l'IA per risolvere alcune delle sfide linguistiche più complesse, dove il contesto, la precisione e la sicurezza sono fondamentali.

DeepL Agent è stato sviluppato per automatizzare e ottimizzare processi operativi e attività amministrative, con l'obiettivo di permettere ai team dei reparti finanza, risorse umane, marketing, localizzazione e altri ancora di risparmiare tempo e ridurre il lavoro manuale. Gestendo in autonomia compiti complessi dall'inizio alla fine (basta pensare alla creazione e consultazione di elenchi di account o alla traduzione e pubblicazione di contenuti per il sito) si fa carico di attività che richiedono molto tempo e rallentano i team. Il risultato è una trasformazione radicale del modo di lavorare dei dipendenti e del modo di operare delle aziende.



Riconoscimenti recenti



[TIME100 Most Influential Companies 2025](#)



[Forbes AI 50 2025](#)
[Forbes AI 50 2024](#)



[Fast Company Most Innovative Companies 2025](#)



[Forbes Cloud 100 2025](#)
[Forbes Cloud 100 2024](#)
[Forbes Cloud 100 2023](#)



[Financial Times' Tech Champion 2023](#)

Boilerplate

Informazioni su DeepL

DeepL è un'azienda internazionale che si occupa di ricerca e prodotti di IA, specializzata nella creazione di soluzioni sicure e intelligenti per problemi aziendali complessi. Oltre 200 000 clienti business e milioni di utenti in 228 mercati internazionali si affidano alla piattaforma di IA linguistica di DeepL non solo per tradurre con precisione in forma scritta e orale, ma anche per migliorare il modo di scrivere. Con una storia all'insegna dell'innovazione, della qualità e della sicurezza, DeepL continua ad ampliare la propria offerta oltre il campo linguistico con DeepL Agent, un assistente IA autonomo progettato per trasformare il modo in cui le aziende e i professionisti svolgono il proprio lavoro. Fondata nel 2017 dall'amministratore delegato Jarek Kutylowski, DeepL conta a oggi oltre 1000 dipendenti appassionati ed è sostenuta da investitori di fama mondiale, tra cui Benchmark, IVP e Index Ventures. Ulteriori informazioni su DeepL sono disponibili all'indirizzo www.deepl.com.

Informazioni sul CEO

Jarek Kutylowski è il fondatore e amministratore delegato di DeepL, azienda con sede a Colonia che si occupa di ricerca e prodotti di IA, specializzata nella creazione di soluzioni sicure e intelligenti per problemi aziendali complessi.



Nato in Polonia, Kutylowski ha trascorso gran parte della sua vita in Germania. Si è sempre contraddistinto non solo per la sua prospettiva internazionale, ma anche per una spiccata passione per la tecnologia: sviluppatore per vocazione, ha iniziato a programmare a soli dieci anni, progettando strumenti utili per la vita di tutti i giorni. Dopo aver conseguito un dottorato di ricerca in informatica con specializzazione in matematica, ha lavorato in diverse aziende tecnologiche prima di fondare DeepL.

Sotto la sua guida, DeepL è cresciuta rapidamente: oltre a fornire soluzioni di traduzione scritta e orale altamente accurate e naturali, la sua piattaforma di IA linguistica dispone anche di un assistente di scrittura contestuale. Al giorno d'oggi sono oltre 200 000 le imprese che, insieme a milioni di utenti in 228 mercati internazionali, si affidano a DeepL per comunicare con sicurezza ed efficacia. L'azienda ha allargato il suo raggio d'azione oltre l'ambito linguistico con innovazioni come DeepL Agent, un assistente di IA autonomo pensato per cambiare il modo di lavorare delle aziende e dei professionisti.