

Guten Morgen Chiyo,
die Ergebnisse der letzten
Kampagne sind da. An
wen soll ich sie schicken?

Hallo George,
kannst du sie bitte an Aiko
schicken? Du musst sie aber
ins Japanische übersetzen.

Kein Problem. Ich
übersetze sie mit DeepL
und schicke sie ihr zu.

© 16:17⁰⁹ Kalifornien, USA

Medienpaket

Unsere Unternehmensvision

DeepL unterstützt Kunden auf der ganzen Welt dabei, Sprachbarrieren zu überwinden. Mehr als 100.000 Unternehmen, Behörden und andere Organisationen sowie Millionen von Privatkunden in 63 Märkten vertrauen bereits auf die KI-Sprachtechnologie von DeepL und profitieren von natürlich klingenden Übersetzungen und einer besseren Kommunikation. Die KI-Sprachlösungen von DeepL bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und helfen Unternehmen auf der ganzen Welt dabei, ihre geschäftliche Kommunikation zu verbessern, neue Märkte zu erschließen und die Produktivität zu steigern.

Unsere Geschichte

DeepL wurde 2017 von CEO Dr. Jaroslaw (Jarek) Kutylowski mit dem Ziel gegründet, die Grundlage für eine Welt ohne Sprachbarrieren zu schaffen. Heute zählt das Unternehmen weltweit über 900 engagierte Mitarbeitende. Als führendes Unternehmen im Bereich der KI-Sprachtechnologie wurde DeepL von Forbes als eines der 50 innovativsten KI-Start-ups ausgezeichnet und in die Cloud 100-Liste der weltweit besten privaten Cloud-Computing-Unternehmen aufgenommen. DeepL wird von weltweit renommierten Investoren wie Benchmark, IVP und Index Ventures unterstützt.

Unsere KI-Lösungen

Die KI-Sprachtechnologie von DeepL stützt sich auf einen der schnellsten Supercomputer-Cluster der Welt und kombiniert fortschrittliche neuronale Netze mit LLM-Technologie, um innovative Lösungen für Privatpersonen und Unternehmen auf der ganzen Welt bereitzustellen. Unser Hauptprodukt, der DeepL Übersetzer, bietet natürlich klingende Übersetzungen in mehr als 30 Sprachen und wird in puncto Genauigkeit, Präzision und Nuanciertheit regelmäßig als beste Lösung eingestuft.

Im Jahr 2024 veröffentlichte das Unternehmen DeepL Write Pro, einen KI-gestützten Schreibassistenten, mit dem Nutzer ihre Texte mit hilfreichen Vorschlägen zu Wortwahl, Formulierung, Stil und Ton in Echtzeit optimieren können.



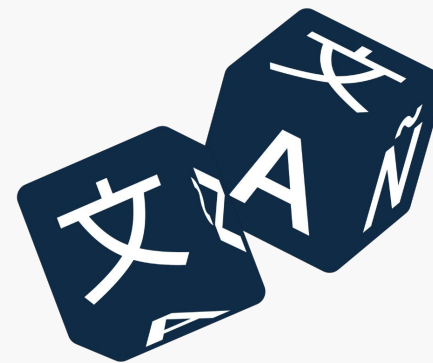
Jüngste Auszeichnungen



Forbes AI 50-Liste



Forbes Cloud 100-Liste



'Financial Times' Tech
Champion 2023 Winner'

Boilerplate

Über DeepL

DeepL unterstützt Unternehmen auf der ganzen Welt dabei, Sprachbarrieren zu überwinden. Mehr als 100.000 Geschäfts- sowie Millionen von Privatkunden in 63 Märkten vertrauen bereits auf die KI-Sprachtechnologie von DeepL und profitieren von natürlich klingenden Übersetzungen und einer besseren Kommunikation. Die KI-Sprachlösungen von DeepL bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und helfen Unternehmen auf der ganzen Welt dabei, ihre geschäftliche Kommunikation zu verbessern, neue Märkte zu erschließen und die Produktivität zu steigern. Heute zählt das 2017 von CEO Dr. Jaroslaw (Jarek) Kutylowski gegründete Unternehmen über 900 engagierte Mitarbeitende und wird von international renommierten Investoren wie Benchmark, IVP und Index Ventures unterstützt.

Biographie des CEO



Dr. Jaroslaw (Jarek) Kutylowski ist der CEO und Gründer von DeepL, das seinen Hauptsitz in Köln hat. Kutylowski wurde in Polen geboren, verbrachte aber den Großteil seines Lebens in Deutschland. Er ist leidenschaftlicher Entwickler und begann bereits im Alter von 10 Jahren mit dem Programmieren. Zunächst beschränkte er sich dabei auf persönliche Projekte für den Alltagsgebrauch. Später promovierte er in Informatik mit Schwerpunkt Mathematik und arbeitete vor seiner Zeit bei DeepL in mehreren Technologieunternehmen. Unter der Führung Kutylowskis entwickelte DeepL den weltweit genauesten maschinellen Übersetzer sowie einen KI-Schreibassistenten, mit dem Texte kontextbezogen optimiert werden können. Dadurch konnte DeepL herausragendes Wachstum verzeichnen und sich als führendes Unternehmen im Bereich der KI-Sprachtechnologie etablieren. Die Sprachtools von DeepL werden von Millionen von Privatpersonen sowie Tausenden von Organisationen und Unternehmen in einer Vielzahl von Branchen auf der ganzen Welt genutzt.