

Medya kiti



Misyonumuz

DeepL dünyanın her yerinde kişilerin ve işletmelerin önüne çıkan dil engellerini yıkma misyonuyla hareket ediyor. 100.000'den fazla işletme, resmi kurum ve diğer kuruluşların yanı sıra 228 küresel pazardaki milyonlarca insan konuşma doğallığında yazılı ve sözlü çeviri yapmak ve daha doğal, daha güzel yazılar yazmak için DeepL'in Language AI platformunu kullanıyor. Dünyanın dört bir yanındaki şirketler iş iletişimini geliştirmek, yeni pazarlara açılmak ve üretkenliği artırmak için DeepL'in kurumsal güvenlik dikkate alınarak tasarlanmış ve dile özel olarak ayarlanmış yapay zekasından yararlanıyor.

Geçmişimiz

2017 yılında CEO Jarosław "Jarek" Kutylowski tarafından yapay zekanın gücüyle dil bariyerlerini yıkma hedefiyle kurulan DeepL'de dünya genelinde 1.000'den fazla kişi çalışıyor. Language AI alanında lider konumda olan DeepL, Forbes tarafından en iyi 50 yapay zeka girişiminden biri olarak kabul edilmiş ve dünyanın en iyi özel bulut bilişim şirketlerini içeren Cloud 100 listesine girmeyi başarmıştır. DeepL; Benchmark, IVP ve Index Ventures gibi dünyaca ünlü yatırımcılar tarafından desteklenmektedir.

Yapay zeka çözümlerimiz

Gezegendeki en hızlı süper bilgisayar kümelerinden biri tarafından desteklenen DeepL Language AI platformu, dünya genelinde bireysel kullanıcılara ve şirketlere yenilikçi çözümler sunmak için LLM teknolojisini ve ileri düzey nöral ağı birleştiriyor.

Amiral gemimiz DeepL Translate, 30'dan fazla dilde doğal çeviriler yapmayı sağlıyor ve kaynak dilin doğruluğunu, hassasiyetini ve ince detaylarını yakalama konusunda kullanıcılar tarafından en iyi çözüm olarak değerlendiriliyor. DeepL, kullanıcılarına gerçek zamanlı kelime, ifade, tarz ve ton önerilerinde bulunarak daha etkili iletişim kurmayı sağlayan yapay zeka destekli bir yazma asistanı olan DeepL Write Pro'yu da sunuyor.

DeepL Kasım 2024'te ilk sözlü çeviri çözümü DeepL Voice'un lansmanını yaptı ve bu kapsamda ilk iki ürününü tanıttı: Toplantılar için Voice ve Görüşmeler için Voice. DeepL Voice yüz yüze yapılan görüşmelerde gerçek zamanlı çevirinin yanı sıra aynı anda farklı dillerde sanal toplantılar yapmayı da mümkün kılıyor.



Son ödülleri



[Forbes AI 50 listesi](#)



[Forbes Cloud 100 listesi](#)



[Financial Times' Tech
Champion 2023 Birincisi](#)



[2025 BIG Innovation Awards](#)

Genel bilgiler

DeepL hakkında

DeepL dünyanın her yerinde işletmelerin önüne çıkan dil engellerini yıkmaya misyonuyla hareket ediyor. 100.000'den müşterinin yanı sıra 228 küresel pazardaki milyonlarca insan konuşma doğallığında yazılı ve sözlü çeviri yapmak ve daha doğal, daha güzel yazılar yazmak için DeepL'in Language AI platformunu kullanıyor. Dünyanın dört bir yanındaki şirketler iş iletişimini geliştirmek, yeni pazarlara açılmak ve üretkenliği artırmak için DeepL'in kurumsal güvenlik dikkate alınarak tasarlanmış ve dile özel olarak ayarlanmış yapay zeka çözümlerinden yararlanıyor. 2017 yılında CEO Jaroslaw "Jarek" Kutylowski tarafından kurulan ve şu anda 1.000'den fazla çalışana sahip olan DeepL; Benchmark, IVP ve Index Ventures gibi dünyaca ünlü yatırımcılar tarafından destekleniyor.

CEO'nun biyografisi



Dr. Jaroslaw "Jarek" Kutylowski, merkezi Köln/Almanya'da bulunan DeepL şirketinin CEO'su ve kurucusudur. Polonya'da doğan ve hayatının büyük bir bölümünü Almanya'da geçiren Jarek uluslararası bir geçmişe sahiptir. Özünde bir yazılımcı olan Jarek kod yazmaya 10 yaşında, günlük hayatta faydalı ve uygulanabilir bulduğu kişisel projeler üzerinde çalışarak başlamıştır. Doktorasını matematik ağırlıklı Bilgisayar Bilimleri alanında yapmış ve DeepL'den önce birçok farklı teknoloji şirketinde çalışmıştır. DeepL, Jarek'in liderliğinde hem canlı sözlü çeviri hem de yazılı çeviri formatlarında kullanılabilen dünyanın en isabetli makine çevirisi aracını ve bağlama göre çalışan bir yapay zeka destekli yazma asistanı geliştirerek eşi benzeri görülmemiş bir büyüme yaşamış ve Language AI teknolojisindeki lider konumunu daha da güçlendirmiştir. DeepL'in sunduğu dil araçları, çeşitli sektörlerde faaliyet gösteren binlerce kurum ve işletme de dahil olmak üzere tüm dünyada milyonlarca kişi tarafından kullanılmaktadır.