

Medya kiti



Misyonumuz

DeepL, kuruluşların dil ve diğer alanlarda en önemli hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olan, insan potansiyelini açığa çıkaran ve işi daha basit, akıllı ve bağlantılı kılan akıllı ve güvenilir bir yapay zeka oluşturma misyonunu üstlenmiş durumdadır.

228 küresel pazarda 200.000'den fazla kurumsal müşteri ve milyonlarca birey, hem yazılı hem de sözlü formatlarda son derece güvenli, insan doğallığında çeviriler ve akıcı, iyileştirilmiş yazılar için DeepL'in dil yapay zekası platformunu tercih etmektedir. Faaliyet kapsamını bu temel üzerinde genişleten DeepL, iş dünyasını ve bilgiyle çalışanların iş yapma biçimini dönüştürmek üzere tasarlanmış otonom bir yapay zeka asistanı olan DeepL Agent ile, bilgiyle yapılan işlere kendine özgü bir hassasiyet, güvenlik ve güven getiriyor.

Geçmişimiz

2017 yılında CEO Jarek Kutylowski tarafından karmaşık iş problemlerini yapay zekanın gücüyle çözme hedefiyle kurulan DeepL'de, dünya genelinde 1.000'den fazla kişi çalışıyor. Yapay zeka alanında küresel lider olan DeepL, TIME100 En Etkili Şirketler listesinde yer almış, Forbes AI 50 ve dünyanın en iyi özel bulut bilişim şirketlerinin yer aldığı Forbes Cloud 100 listesine girmiş ve Fast Company tarafından Uygulamalı Yapay Zeka Alanında En Yenilikçi Şirketler arasında gösterilmiştir. DeepL; Benchmark, IVP ve Index Ventures gibi dünyaca ünlü yatırımcılar tarafından desteklenmektedir.

Yapay zeka çözümlerimiz



Dünyanın en hızlı süper bilgisayar kümelerinden biri tarafından desteklenen DeepL dil yapay zekası platformu, sofistike nöral ağ ve LLM teknolojisini kombine ederek kesintisiz, güvenli ve insan doğallığında iletişime yönelik eksiksiz bir çözüm paketi sunar. Bu da işletmelerin iletişim biçimlerini dönüştürmelerine, yeni pazarlara açılmalarına ve üretkenliklerini yükseltmelerine yardımcı olur.





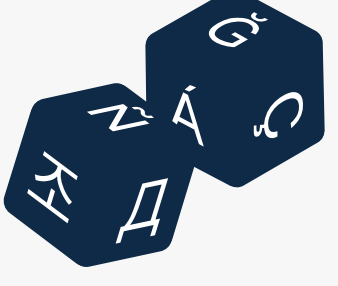
Amiral gemisi ürünümüz olan ve insan doğallığında yazılı çeviriler sunan DeepL Translator, kaynak dilin doğruluğunu, hassasiyetini ve nüanslarını yakalama becerisiyle sürekli olarak takdir edilmektedir. Metinlerin ötesine geçen canlı sesli çeviri çözümümüz olan DeepL Voice ise, çok dilli iletişimi daha da kolaylaştırarak hem sanal toplantılarda hem de yüz yüze görüşmelerde gerçek zamanlı çeviri imkanı sağlar. 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 sunmaktadır.



İşletmeler için geliştirdiğimiz yapay zeka çözümü olan DeepL Agent; bağlam, hassasiyet ve güvenliğin kritik önem taşıdığı dil alanındaki en zorlu sorunların çözümünde yapay zeka teknolojisini kullanarak biriktirdiğimiz yıllara dayanan araştırma ve deneyimlerden yararlanmaktadır.

DeepL Agent, operasyonel ve idari görevleri otomatikleştirmek ve kolaylaştırmak amacıyla tasarlanmış olup finans, insan kaynakları, pazarlama, yerelleştirme ve diğer alanlardaki ekiplerin zamandan tasarruf etmesine ve manuel iş yükünün azalmasına fırsat tanır. Sıfırdan satış hesap listeleri oluşturma ve araştırmadan web sitesi içeriklerinin çevirisine ve yayınlanmasına kadar birçok karmaşık görevi baştan sona otonom bir şekilde yürüterek, ekiplerin hızını kesen zaman alıcı işleri üstlenir ve hem kişilerin iş yapma biçimini, hem de işletmelerin işleyişini dönüştürür.

Son ödüller

				
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
<small>TIME 2025 TIME USA LLC'den alınmıştır. Tüm hakları saklıdır. Lisanslı olarak kullanılmaktadır.</small>				

Genel bilgiler

DeepL hakkında

DeepL, iş dünyasının karmaşık problemlerine güvenilir ve akıllı çözümler üretmeye odaklanan, küresel çapta faaliyet gösteren bir yapay zeka ürün ve araştırma şirkettir. Bugün 200.000'den fazla kurumsal müşterinin yanı sıra 228 küresel pazardaki milyonlarca kişi, insan doğallığında çeviri yapmak, daha kaliteli yazılar yazmak ve gerçek zamanlı sözlü çeviri yapmak için DeepL'in Language AI (dil yapay zekası) platformunu kullanıyor. Yılların tecrübesiyle oluşturduğu inovasyon, kalite ve güvenlik temeli üzerinde yükselmeye devam eden DeepL, şirketlerin ve bilgiyle çalışanların iş yapma biçimini dönüştürmek üzere tasarlanmış otonom bir yapay zeka asistanı olan DeepL Agent da dahil olmak üzere, hizmetlerini dil alanının da ötesine taşımaya devam ediyor. 2017 yılında CEO 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. DeepL hakkında daha fazla bilgi için, www.deepl.com adresi ziyaret edilebilir.

CEO'nun biyografisi

Dr. Jarek Kutylowski, Köln merkezli olan ve karmaşık iş problemleri için güvenli ve akıllı çözümler geliştiren yapay zeka ürün ve araştırma şirketi DeepL'in kurucusu ve CEO'sudur.



Polonya'da doğan ve hayatının büyük bir bölümünü Almanya'da geçiren Jarek, uluslararası bir bakış açısına sahiptir ve teknolojiye yönelik ucu bucağı olmayan bir tutkuyla çalışmaktadır. Özünde bir yazılımcı olan Jarek henüz 10 yaşındayken kod yazmaya başlamış ve günlük hayatta işine yarayan faydalı araçlar geliştirmiştir. Matematik ağırlıklı Bilgisayar Bilimi alanında doktora dereceli olan DeepL'in kurucusu, DeepL'i kurmadan önce farklı teknoloji şirketlerinde çeşitli görevlerde bulunmuştur.

DeepL kendisinin liderliğinde hızlı bir büyüme göstererek mevcut dil yapay zekası platformunu, bağlamsal yapay zeka yazma asistanının yanı sıra yazılı ve sözlü formatlarda insan doğallığında çeviriler sunacak şekilde genişletmiştir. Bugün dünya genelinde 228 pazarda 200.000'den fazla kurumsal müşteri ve milyonlarca bireysel kullanıcı güvenli, sorunsuz ve etkili iletişim için DeepL'i tercih etmektedir. Şirket ayrıca, işletmelerin ve bilgiyle çalışanların iş yapma biçimini dönüştürmek üzere tasarlanmış otonom bir yapay zeka asistanı olan DeepL Agent gibi yeniliklerle, faaliyet yelpazesini dilin ötesine genişletmiş durumdadır.