

Basın Bülteni

Sep 21, 2022 | İD: 304018

Yeni Volvo EX90, sizi ve çevresini anlayarak, güvende olmanıza yardımcı olur

Sokakta herhangi bir kişiye Volvo Cars denildiği zaman aklına ne geliyor diye sorarsanız çoğunluk aynı cevabı verecektir: güvenlik. Böyle bilinmek bize gurur veriyor. Markamızı bunun üzerine inşa ettik.

Bizim için güvenlik, bir pazarlama taktiği ya da çözülmesi gereken teknik bir ayrıntı değildir. Güvenlik, şirketimizin temel amacı, varolma sebebidir.

CEO'muz Jim Rowan'ın [BU LİNKTEN](#) izleyebileceğiniz konuşmasında söylediği gibi, yaklaşık 100 yıldır otomotiv güvenliği konusunda lider, yeni standartlar belirleyen ve hayat kurtaran yeni teknolojiler icat eden bir şirketiz.

Önümüzdeki günlerde tanıtacağımız, amiral gemimiz tam elektrikli SUV, Volvo EX90 bu mirası devam ettiriyor. EX90'da yer alan standart güvenlik, bugüne kadarki tüm Volvo'ların daha ötesinde. Olması gereken bu, çünkü biz ancak inovasyon sayesinde daha iyiye ve daha ileriye gideceğimize inanıyoruz.

Otomobiller hiç kaza yapmayana kadar, karbon nötr bir şirket olana kadar inovasyon yapmaya devam edeceğiz. Tüm bunları daha fazla canlıyı koruma amacımız doğrultusunda gerçekleştiriyoruz. Güvenlik, kalite ve inovasyon mirasımızı geleceğe taşıyacak olan EX90, Volvo Cars için yeni bir çağın başlangıcı olacak.

İnsan deneyimini anlamak

Peki yeni Volvo EX90'ımızdan ne bekleyebilirsiniz? Sizi, sevdiklerinizi ve diğerlerini trafikte güvende tutmaya yardımcı olmak için sizi ve çevresindekileri anlamak için tasarlanmış bir otomobil. Ayrıca yeni verilerden öğrenerek ve güncellemeler sayesinde, her geçen gün daha akıllı ve daha güvenli hale geliyor.

En son güvenlik teknolojimiz, onlarca yıldır hem bizim hem de başkaları tarafından yapılan güvenlik araştırmalarına dayanarak, insan davranışını anlama üzerine geliştirildi.

Her birimiz, büyük olasılıkla hayatımız boyunca en az bir defa otomobil kazası yaşamışızdır. Bu bir yargı değil: Çoğu zaman harika bir sürücü olduğunuzu, tetikte olduğunuzu ve gerektiğinde harekete geçmeye hazır olduğunuzu biliyoruz. Ama hepimiz insanız ve bazen duygular devreye girebilir.

Dikkat dağınıklığının ve yorgunluğun hayatın gerçekleri olduğunu ve bizimle birlikte seyahat ettiklerini biliyoruz. Her ne sebeple olursa olsun, her zaman elinizden gelenin en iyisini yapamayabileceğinizi biliyoruz. Ve trafikte, asla olmaz dediğiniz bir durumun gerçekleşmesinin sadece birkaç saniye aldığını da biliyoruz.

Amacımız, daha iyi bir sürücü olmanıza yardımcı olmak ve kaza riskini azaltmak. Volvo EX90, ruh halinizi ve çevrenizdeki dünyayı anlayan, en son algılama teknolojimize sahip görünmez bir güvenlik kalkanyla birlikte sunuluyor.

Yorulmayan Sensörler

Otomobilin dışından başlarsak, temel bilgi işlem platformumuz ve yazılımımız tarafından desteklenen kameralar, radarlar ve LiDAR gibi son teknoloji ürünü sensörler birlikte çalışır. Bu sistem, otomobilin çevresindeki dünyanın, 360 derece gerçek zamanlı görüntüsünü oluşturur.

Sensörlerimiz yorulmaz ve dikkatleri dağılmaz. Sadece bir milisaniye geç kaldığınızda tepki vermek üzere tasarlanmışlardır. LiDAR'ımız, gündüz veya gece, otoban hızları da dahil, önünüzdeki yolu algılar. Yüzlerce metre ilerideki küçük nesnelere görebilir. Böylece bilgilendirmek, harekete geçmek ve kaçınmak için daha fazla zaman yaratır.

Araştırmamızın sonuçları bize, otomobillerimiz yola çıktıkça ve ürettikleri verilerden öğrendikçe, yazılımımız ve sensörlerimiz sayesinde ciddi yaralanma veya hayat kaybıyla sonuçlanan kazaları yüzde 20'ye kadar azaltabileceğimizi gösteriyor.

Aynı şekilde, tüm kazalardan kaçınma oranını yüzde 9'a kadar artırtabileceğimizi ve böylece milyonlarca kazadan kaçınmanın mümkün olabileceğini görebiliyoruz. Bu, güvenlik ve insanlık için büyük bir adım olacak.

Dikkatli bir koruyucu

Otomobilin içine bakarsak, içeride görünmez bir güvenlik kalkanının sizi izlediğini anlarsınız. Kendi bünyemizde geliştirilen algoritmalarımız tarafından desteklenen özel sensörler ve kameralar gözünüzün bakış konsantrasyonunu ölçerler.

EX90 teknoloji sayesinde, dikkatinizin ne zaman dağınık olduğunu, ne zaman yorgun ya da konsantrasyonunuzun düşük olduğunuzu anlar. Bugüne kadarki tüm Volvo'ların ötesinde bir teknoloji den bahsediyoruz.

EX90, böyle bir durumda sizi önce hafifçe dürter, durum değişmez ise gerekirse daha ısrarcı bir şekilde uyarır. Eğer beklenmedik bir durum olursa, mesela sürüş sırasında uyuya kalır ya da hastalanırsanız, EX90 güvenli bir şekilde durarak yardım çağırır.

Yeni tam elektrikli amiral gemimiz hakkında çok daha fazla ayrıntıyı önümüzdeki haftalarda, 9 Kasım'daki global lansmandan önce açıklayacağız, bizi izlemeye devam edin!

2021'de Volvo Cars

Volvo Car Group, 2021'de 20.3 BSEK faaliyet karı kaydetti. 2021 yılı gelirleri 282.0 BSEK olurken, küresel satışlar 698.700 otomobil olarak kaydedildi.

Volvo Car Group Hakkında

Volvo Cars 1927 yılında kuruldu. Bugün 100'den fazla ülkede yaptığı satışlarla dünyanın en bilinen saygın otomobil markalarından biri olan Volvo Cars, Nasdaq Stockholm borsasında "VOLCAR B" koduyla işlem görmektedir.

Volvo Cars, müşterilerine kişisel, sürdürülebilir ve güvenli bir şekilde Hareket Etme Özgürlüğü sunmayı hedefliyor. 2030 yılına kadar tamamen elektrikli bir otomobil üreticisi olmayı hedefleyen şirket, 2040 yılına kadar iklim açısından nötr bir şirket olma amacıyla karbon ayak izini sürekli olarak azaltma taahhüdü uyguluyor.

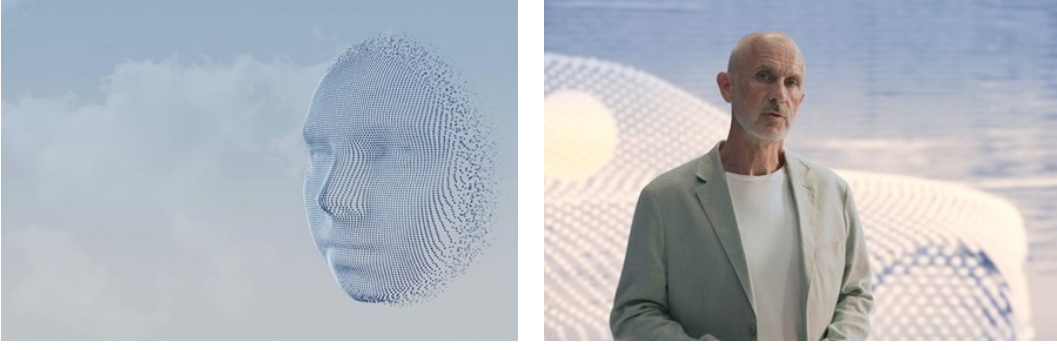
Volvo Cars, Aralık 2021 itibarıyla, yaklaşık 41.000 tam zamanlı çalışan istihdam ediyor. Volvo Cars'ın merkez ofisi, ürün geliştirme, pazarlama ve yönetim fonksiyonları ağırlıklı olarak İsveç'in Göteborg şehrinde bulunuyor. Volvo Cars'ın üretim tesisleri Göteborg (İsveç), Ghent (Belçika), Güney Karolina (ABD), Chengdu, Daqing ve Taizhou'da (Çin) yer alırken, şirketin Ar-Ge ve tasarım merkezleri ise Göteborg, Camarillo (ABD) ve Şanghay'da (Çin) konuşlanıyor.

Anahtar Kelimeler:

Corporate News, Press Releases, Product News

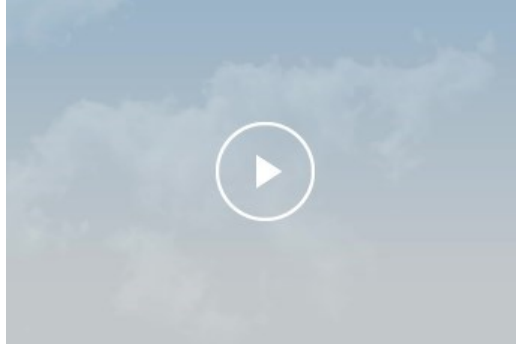
Bu basın malzemesindeki açıklamalar ve bilgiler Volvo Cars uluslararası otomobil ailesiyle ilgilidir. Açıklanan özellikler opsiyonel olabilir. Araç özellikleri bir ülkeden diğerine farklılık gösterebilir ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

İlgili Fotoğraflar



[Daha Fazla Fotoğraf >](#)

İlgili Videolar



[More Videos >](#)

[media.volvocars.com >](#)

[volvocars.com >](#)

Telif Hakkı © 2025 Volvo Car Corporation (ya da bağlı kuruluşları ya da lisans sahipleri).