

Basın Bülteni

Jun 30, 2021 | İD: 283543

Volvo Cars geleceğin teknoloji yol haritasını belirliyor

Volvo Cars, 2030 yılına kadar tamamen elektrikli bir premium otomobil şirketi olmayı ve hızla büyüyen segmentte dünya lideri haline gelmeyi planlıyor. Şirket, bu yolda nasıl ilerleyeceğini çevrimiçi bir teknoloji etkinliği olan Volvo Cars Tech Moment da anlatacak.

İsveç, Göteborg'dan canlı yayınlanacak etkinlik, izleyicilere Volvo Cars'ın geleceğini oluşturan teknolojileri sunacak. Etkinlikte tüm gelecek nesil otomobiller tamamen elektrikli olacak ve Google, Luminar, Northvolt ve NVIDIA gibi şirketlerin temsilcileri de etkinlikte yer alacak.

Volvo Cars Tech Moment'da, şirketin tam elektrifikasyona giden yolu, yazılım geliştirmeyi giderek daha fazla şirket içine alma tutkusu, bilgi işlemin merkezileştirilmesi gibi konular anlatılacak. Önemli ayrıntıların paylaşılacağı etkinlikte ayrıca güvenlik teknolojisinin bir sonraki seviyesi ve güvenli otonom sürüşün tanıtılması planıyla ilgili Soru-Cevap oturumları da yer alacak.

Etkinliğin bir parçası olarak şirket, bilgi-eğlenceye yönelik gelecek yaklaşımını ve teknoloji yol haritasını görselleştiren ve elektrik çağında tasarımın geleceğine dair fikir veren bir konsept otomobili de tanıtacak.

Volvo Cars CEO'su Håkan Samuelsson, "2030 yılına kadar tam elektrikli premium otomobil şirketi olma yolunda ilerlerken, 94 yıllık tarihimizdeki en iyi otomobilleri yaratmaya kararlıyız. Bu bizim için heyecan verici bir zaman. Sorunsuz bağlantı, endüstri lideri güvenlik standartları ve gelişmiş otonom sürüş özelliklerine sahip tamamen elektrikli otomobil isteyen müşterilerimizin talebini karşılayacağız" dedi.

Volvo Cars kendini tamamen elektrifikasyona adanmış ve yeni nesil tam elektrikli otomobilleri için iddialı planları olan bir şirket. Mevcut elektrikli otomobillerine oranla, gerçek dünyada sürüş menzilinini iki katından daha fazla sunan, çok daha hızlı şarj olabilen ve her anlamda daha düşük maliyetler sunan otomobiller üretmeyi hedefliyor. Bu on yılın ortasına kadar, dünya çapında en az yarısı tam elektrikli olmak üzere 1,2 milyon otomobil satmayı planlıyor.

Finansal olarak, Volvo Cars, üç bölgede artan satışlar ve gelirler, daha etkin satış ve dağıtım kanalları, sinerjiler ve daha geniş bir elektrikli otomobil ürün yelpazesi sayesinde, önümüzdeki on yılın ortasına kadar yıllık yüzde 8-10'luk bir faaliyet marjı hedefliyor. Elektrikli ya da içten yanmalı motorla çalışan otomobiller arasında on yılın ortasına kadar brüt marj paritesine ulaşarak kârlılığını daha da artırması bekleniyor.

Volvo Cars, en son NVIDIA teknolojisi sayesinde, otomobillerinde çekirdek bilgi işlemeye geçiyor ve yazılım geliştirmeyi şirket içine taşıyor. Ayrıca yazılımın geleceğin otomobili için farklılaştırıcı bir faktör olduğunu düşünerek ve karlı büyümenin itici gücünü göz önüne alarak daha kısa geliştirme döngülerine odaklanıyor.

Otomotiv endüstrisine uzun süredir hakim olan yaklaşım net bir şekilde ayrılan bu vizyon, Volvo Cars'ın esnekliği geliştirmesine, gelişim hızlarını artırmasına ve yeni hizmetleri, teknolojileri ve yazılımları kablosuz olarak hızla kullanıma sunmasına olanak tanıyacak.

Volvo Cars'ın güvenlik alanında lider konumunu yansıtan yeni nesil Volvo modelleri, sektörde yeni standartlar belirleyecek. Luminar'ın LiDAR sensörlerini otomobillerine standart olarak dahil eden Volvo Cars, onları otonom sürüşe hazır hale getirecek. Şirket ayrıca gelecekteki otomobillerde güvenlik düzeyini sürekli olarak iyileştirmek için gerçek zamanlı verilerden yararlanacak.

Volvo Cars, bilgi-eğlence ve bağlantıya yönelik yaklaşımlarını bir sonraki seviyeye taşıyarak Google ile olan işbirliğini de sürdürecektir. Yeni bir bilgi-eğlence sistemi, Volvo Cars ve Google ekosistemleri arasında sorunsuz bir entegrasyon, basit, sakın ve güvenli bir deneyim sunmaya odaklanacak.

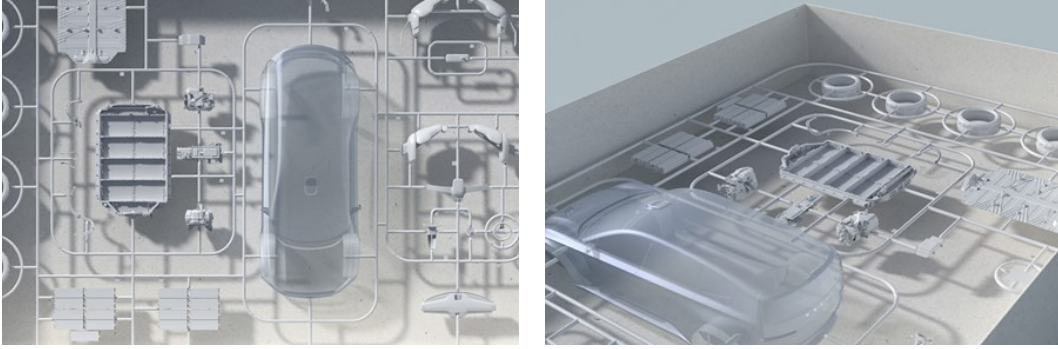
Tüm bunlar ve diğer girişimler hakkında daha fazla bilgi edinmek için, [bağlantı](#) aracılığıyla bugün Türkiye saatiyle saat 15.00'te gerçekleştirilecek Volvo Cars Tech Moment'a katılabilirsiniz.

Anahtar Kelimeler:

Safety, Design, Press Releases, Connectivity, Electrification

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).