

Basın Bülteni

Sep 05, 2018 | İD: 237020

Volvo Cars'ın yeni 360c otonom konsepti: İş yaşam dengesini ve geleceğin şehirlerini yeniden tasarlamak

Her iş günü evinizden işinize otonom sürüşe sahip, tam işlevli, bağlantılı, konforlu, mobil bir ofis alanı içinde gidiyor olsaydınız nerede yaşamak isterdiniz? Peki eğer bu hizmet, isteğe bağlı bir abonelik sistemi üzerinden sağlanıyor olsaydı? Ya da bir şirket bu hizmeti sağlarken, bir diğeri sağlamıyor olsaydı, çalışmak için siz hangi şirketi seçerdiniz?

İşte bunlar, Volvo Cars'ın bugün, seyahatin geleceği vizyonunun -otonom, elektrik, bağlı ve güvenli- bir parçası olarak tanıttığı ve onu yeni pazarlarda büyütecek olan, yeni Volvo 360c Concept ile birlikte gündeme gelen pek çok senaryo ve sorudan sadece birkaçını oluşturuyor.

Bu kavram, verimsiz ya da sıkıcı seyahat zamanını faydalı ve keyifli dakikalara ya da saatlere dönüştürerek, insanların yaşam şeklini değiştirme potansiyelini yansıtıyor.

Volvo Cars Kurumsal Strateji Kıdemli Başkan Yardımcısı Mårten Levenstam, "360c, insan sürücüyü ortadan kaldırırken, zaman ve tasarımda yeni özgürlükler kullanarak nelerin mümkün olabileceğini araştırıyor. Bu, otonom sürüş teknolojisinin dünyayı bildiğimiz şekilden başka nasıl değiştireceğine dair bir bakış açısı. Olasılıklar akıl almaz boyutta" dedi.

Tamamen otonom ve elektrikli seyahat, şehirlerde yaşayanlar için daha az kirlilik, daha az trafik tıkanıklığı ve buna bağlı sağlık ve yaşam tarzı avantajları gibi bir çok gelişmiş güvenlik ve çevresel fayda sunuyor. Aynı zamanda, yaşayacağınız yeri seçerken daha özgür davranma fırsatı, emlak fiyatları üzerindeki baskının azalması ve daha uygun fiyatlı ev sahibi olma gibi olanaklar sağlıyor.

Mårten Levenstam, "Verimsiz yolculuk süresinin ortadan kalkmasının etkisinin bir örneği, insanların kentlere yakın oturma konusunda daha az bağımlı hale gelmesidir." dedi. "360c sürüş ofisi, insanların kalabalık şehirlere daha uzak mesafelerde oturabilmelerini ve zamanlarını hem daha keyifli hem de daha etkili bir şekilde kullanabilmelerini sağlıyor"

360c, insan sürücüsü olmayan, tam otonom, elektrikli bir otomobili baz alıyor. İnsanların seyahat etme, arkadaşlarıyla, aileleriyle bir araya gelme ve seyahat ederken zamanı kullanma şekillerini yeniden tanımlıyor.

Otonom sürüş araçlarının dört potansiyel kullanımına sahip olan -uyku ortamı, mobil ofis, oturma odası ve eğlence alanı- konsept, hava araçları, otobüs ve trenlere rakip olabilecek cazip bir seyahat seçeneği oluşturuyor. Üstelik konfor, rahatlık ve mahremiyet konusunda rekabet avantajı sunuyor.

Volvo Cars, 360c ile iş modelini geleneksel bir otomobil üreticisinkinden daha da genişletme fırsatlarını araştırıyor. Şirket, farklı sektörlerde ciddi bir müşteri ilgisi bekliyor.

Buna bir örnek olarak, 360c'nin hava yolu şirketleri, uçak üreticileri ve diğer hizmet sağlayıcılarından oluşan ve milyarlarca dolarlık bir sektör olan, kısa mesafe hava yolculuğu sektörüne önemli bir rakip olma potansiyelidir. 360c uyku ortamı, havaalanı güvenliği, kuyruklar, gürültü ve sıkışık uçakların yarattığı rahatsızlık olmadan, birinci sınıf özel bir kabin içerisinde, kapıdan kapıya seyahat sunar.

Mårten Levenstam, “360c'yi bir sohbet başlatıcı olarak görüyoruz, biz daha fazla öğrendikçe daha fazla fikir ve yanıt gelecektir” dedi. “Buna ek olarak, tam otonom sürüşün, toplumumuzu temelde birçok açıdan değiştirebilme potansiyeline sahip olduğuna inanıyoruz. İnsanların seyahatleri, şehirlerimizi nasıl tasarladığımız ve altyapıyı nasıl kullandığımız gibi konular üzerinde derin bir etkisi olacaktır. Biz, birçok paydaştan sadece biriyiz, bu yüzden toplum bu devrimci teknolojiye en iyi şekilde nasıl yararlanacağını öğrendikçe daha geniş katılımlı bir tartışma olacağını düşünüyor ve herkesi buna davet ediyoruz” dedi.

Anahtar Kelimeler:

Life Style, Environment, Technology, Concepts, Design, Sustainability, Press Releases, 2018, Autonomous Drive, Connectivity, Electrification, Volvo 360c (2018)

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).