

Basın Bülteni

Mar 11, 2022 | ID: 296695

Volvo Cars, Stockholm'de 700 kişiye istihdam sağlayacak olan yeni teknoloji merkezi açacak

Volvo Cars, İsveç'in başkentinin merkezinde bir teknoloji merkezine yatırım yaparak Stockholm'deki faaliyetlerini genişletiyor. Volvo Cars, ayrıca bu teknoloji merkezi ile yazılım mühendisliği, veri bilimi ve analitiği, ürün yönetimi, çevrimiçi iş ve kullanıcı deneyimi alanlarında yetenekli 700'ün üzerinde profesyonelle iş olanağı yaratıyor.

Teknoloji merkezi, Volvo Cars'ın şu an Stockholm şehir merkezinde bulunan yapılanmanın bir uzantısı olacak. Merkez, şirketin devam eden dönüşümünde büyük öneme sahip olan çevrimiçi satış ve yazılım ürünü geliştirme konusundaki yetkinliği üzerine inşa edilecek. Söz konusu genişleme, Volvo Cars'ın büyümesinin yanı sıra, tüm otomobillerin en az yarısını çevrimiçi satma ve tüm yazılımların en az yarısını şirket içinde geliştirme konusundaki gelecek on yılın ilk yarısına yönelik hedeflerini destekleyecek.

Volvo Cars, dünyanın her yerinden yüzlerce yeni ekip üyesini teknoloji merkezine çekmeyi hedefliyor. Küresel çapta başarılı milyar dolarlık birçok teknoloji şirketinin evi ve doğum yeri olan Stockholm, küresel teknoloji piyasalarında uluslararası bir çekim merkezi.

Teknoloji merkezi hakkında konuşan Volvo Cars Kurumsal İşlevler Başkanı Hanna Fager, "Doğru yetkinliğe ve değerlere sahip insanlar, hedeflerimiz için büyük öneme sahip. Bu nedenle yeni teknoloji merkezimizi Stockholm'de kuruyoruz Stockholm, teknoloji yeteneklerinin kalbinin attığı bir konum ve dünyanın her yerinden insanları çekmek için yenilikçi, yaratıcı ve işbirlikçi bir iş yeri yaratmak istiyoruz. Süreç başladı ve şu an şirketimizi ileriye taşımaya yardımcı olabilecek yeni ekip üyeleri arıyoruz" diyor.

"Otomobillerimizi teknoloji aracılığıyla daha güvenli ve elektrikliye geçiş yoluyla daha sürdürülebilir hale getirmenin ötesinde, otomobil sahibi olma kavramını benzersiz bir tüketici deneyimi aracılığıyla daha kişisel olacak şekilde temelden değiştirmek istiyoruz." şeklinde konuşan Volvo Cars Baş Ürün Sorumlusu Henrik Green ekledi: "Bu nedenle ürün ve teknolojiye yatırım yapıyor ve ürün yönetiminden yazılım mühendisliğine ve kullanıcı deneyimine kadar her alanda özel yetenekleri bünyemize katmak için Stockholm'de genişliyoruz."

Volvo Cars, hem çevrimiçi hedeflerine ulaşmak hem de otomobillerin geleneksel otomotiv özelliklerinden ziyade daha fazla yazılımla şekillendirildiği için bu ihtiyacı kendi bünyesinde geliştiriyor. Şirket, en iyi yazılım tanımlı otomobilleri geliştirmek ve şirket içinde yazılım geliştirmeden tam anlamıyla faydalanmak için, tamamen elektrikli otomobillerdeki bilgi işlemeyi güçlü bir çekirdek sistemde merkezi hale getiriyor. Volvo Cars böylece kablosuz uzaktan güncellemeler yoluyla müşteri otomobillerine yeni yazılımlar ve özellikler ekleyebilecek. Teknoloji merkezi çalışma alanı bu yıl içinde yenilenecek ve modernize edilecek ve aynı zamanda şirketin Stockholm bölgesindeki işleri için bir üs görevi görecek.

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 itibariyle, 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

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 >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

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