



Schwedisches Autostartup Uniti stellt sein erstes Auto vor – das futuristische Stadtauto „Uniti One

Schweden, 7. Dez. 2017 - Uniti, Schweden's neuester Elektroautohersteller hat heute sein langersehntes neues Fahrzeug vorgestellt, den Uniti One. Das elegante und trotzdem erschwingliche Fahrzeug ist entworfen worden um neue Standards in den Bereichen Nachhaltigkeit, Sicherheit und Bequemlichkeit zu setzen, alles bei einem Preisschild von unter €19 900.

Auf der Produktionsanlage der Firma in Landskrona veranstaltete Uniti sein erstes jährliches Launchevent (U17) und stellte das Fahrzeug vor einem 2,000-Mann starken [FS1] Publikum aus Presse, Insidern, Enthusiasten, Investoren und Partnern vor und ermöglichte dabei erste Einblicke in die Fähigkeiten des Uniti One. Zuschauern wurde eine Vorschau der vielen innovativen Eigenschaften wie z.B. einer beeindruckenden Energieeffizienz (300km mit einer Batterie mit nur 22kWh) sowie der einzigartigen und intuitiven Nutzererfahrung geboten. Eine Darstellung der vorausdenkenden Innenausstattung rief großes Interesse hervor, besonders als die beiden verfügbaren Steuerungsoptionen, eine traditionelle Version sowie das weltweit erste, im Zentrum drehende Joystick-Kontrollsystem, welches einzig Uniti in dieser Form produziert, vorgestellt wurden.

„Wir sind erfreut darüber, dass wir unseren Fortschritt teilen können und unsere Zukunftsvision der Mobilität demonstrieren können bevor wir den nächsten Schritt in Richtung Massenproduktion nehmen“ – Lewis Horne, CEO

Die Veranstaltung bot darüber hinaus die Möglichkeiten verschiedenen Ausstellungen und Symposien von Teams der 24 wichtigsten Partner, u.a. Nvidia, Siemens Tele2, E.ON, Kuka Robotics, Haldex, BorgWarner, Fanuc Robots und viele andere, zu folgen. Um zu veranschaulichen wie der sehr nachhaltige Uniti One mindestens 75% weniger CO2 über den Lebenszyklus des Fahrzeugs emittieren kann hat Partner Kuka Robotics ihre Vision von Uniti's schlankem und automatisierten Ansatz zur Fertigung demonstriert und dabei auch unterstrichen, wie viel einfacher als traditionelle Autoproduktion ein solcher Produktionsprozess skalierbar wäre.

Uniti wird eine Reihe von zwei-, vier- und fünf-sitzigen Fahrzeugmodellen anbieten wobei die ersten Lieferungen für das Jahr 2019 geplant sind. Alle Modelle sind hochwertige Produkt wobei selbst die High-end Modelle für einen Preis von ca. €19.900 zu erwerben sind wobei auch preisgünstigere Varianten ab €14.900 verfügbar sein werden. Besonders sehnsüchtige Kunden können sich der schnell wachsenden Liste von Uniti Enthusiasten (mehr als 1,000 Vorbestellungen vor dem Launch, Tendenz schnell wachsend) anschließen und ihren eigenen Uniti One für eine voll rückerstattbare Anzahlung von €149 vorbestellen. Eine Vorbestellung des Uniti One gibt Kunden unter anderem frühzeitigen Zugang zum online Fahrzeug-Konfigurator, Qualifikation für das bevorstehende Beta-Test Programm sowie frühzeitige Lieferung des Fahrzeugs. Weitere Details sowie Kaufoptionen sind online auf www.uniti.earth/order oder in Schweden durch die Website von Uniti's Einzelhandelspartner MediaMarkt, www.MediaMarkt.se/uniti erhältlich. Zukünftige Fahrer in Schweden können darüber hinaus ab sofort den Uniti One in den In-Store Showrooms der MediaMarkt Filialen in Malmö (Svågertorp) und Stockholm (Nacka) betrachten. Die Eröffnung dieser In-Store Standorte findet am 8. Dezember um 10 Uhr statt, mit viel Andrang wird gerechnet.

Für mehr Informationen über Uniti, kontaktieren Sie bitte | Verena Kitowski

Email: verena@teamuniti.com

Phone: +46 72 579 0541

Web: www.uniti.earth

Social media: #teamuniti

Uniti Sweden AB (publ) | Tellusgatan 13 | 22457 Lund - Sweden

Die Veranstaltung wird auf www.unity.earth/u17 live übertragen und darüber hinaus postet das Unternehmen regelmäßig einen aktualisierten Status der Entwicklung via des eigenen [YouTube Kanals](#).

Über Unity

Unity existiert um für den Massenmarkt ultra moderne, hochleistungsbringende, premium Elektroautos zu designen und zu produzieren. Unity Fahrzeuge sind in Leichtbauweise entwickelt und mit Hinblick auf ein ganzheitliches Bild der Nachhaltigkeit konzipiert. Das Fahrzeug wird am 7. Dezember 2017 in der Produktionsstätte in Landskrona, Schweden vorgestellt und die ersten Auslieferungen sind für 2019 angesetzt.