
Volvo produziert ab 2019 Fahrzeuge der Marke Lynk & Co in Gent

Volvo wird in seinem Automobilwerk im belgischen Gent ab Ende 2019 Fahrzeuge für die neue Automobilmarke Lynk & Co produzieren. Damit beginnen die beiden Unternehmen eine engere Zusammenarbeit, nachdem Volvo im vergangenen Jahr einen Anteil von 30 Prozent an Lynk & Co erworben hatte. Außerdem sind Geely Auto mit 50 Prozent und die Zhejiang Geely Holding mit 20 Prozent an Lynk & Co beteiligt. Die neue Volumenmarke der Zhejiang Geely Holding, dem Eigentümer auch von Volvo Cars, wurde 2015 eingeführt.

Durch die Bereitstellung der Produktionskapazitäten in Gent unterstützt Volvo die Entwicklung und den Aufbau der neuen Automarke in Europa und fächert seine Geschäftsaktivitäten weiter auf. „Diese neue Marke hat auf dem europäischen Markt ein großes Potenzial, und wir freuen uns, dass wir Lynk & Co mit unserem technischen und industriellen Know-how unterstützen können“, sagt Volvo Präsident und CEO Haakan Samuelsson.

Die engere Zusammenarbeit zwischen Volvo und seiner Schwestermarke erfolgt zu einem Zeitpunkt, zu dem das Unternehmen nach der erfolgten Transformation der vergangenen Jahre in eine neue Phase globalen Wachstums eintritt. Volvo Cars wird zu einem breit gefächerten Automobilunternehmen. Dazu gehören auch eine elektrifizierte Performance-Marke, ein Software-Start-up, ein Automobil-Abonnement-Service, die Beteiligung an Lynk & Co sowie ein Technologie-Joint-Venture, das Synergien innerhalb der größeren Volvo Car Group und der Zhejiang Geely Holding Group schafft.

Gent ist eines von zwei europäischen Automobilwerken von Volvo. Seit 1965 laufen hier Volvo Fahrzeuge vom Band. Aktuell sind rund 5000 Menschen am Standort beschäftigt. Das Werk produziert den neuen Volvo XC40. Auch die Modelle Volvo V40, Volvo V40 Cross Country und Volvo S60 werden hier produziert. Demnächst beginnt außerdem die Fertigung der im Februar enthüllten neuen Generation des Mittelklasse-Kombis Volvo V60. (ampnet/Sm)

Bilder zum Artikel



Volvo-Fabrik im belgischen Gent.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Volvo