

25.05.2018

EDAG entwickelt erstes Elektroauto für Vietnam

[BEV](#) [EDAG](#) [Pariser Autosalon](#) [Startup](#) [Vietnam](#) [VinFast](#) [Vingroup](#) [Zulieferer](#)



Der deutsche Entwicklungsdienstleister EDAG hat vom Unternehmen VinFast den Auftrag zur Gesamtentwicklung des ersten Elektrofahrzeugs für den vietnamesischen Markt erhalten.

Das Start-up der vietnamesischen Vingroup plant, mit zwei konventionell angetriebenen Modellen und einem rein elektrisch betriebenen City-Fahrzeug den Automarkt in Vietnam und darüber hinaus zu erobern. Für den von EDAG zu entwickelnden Stromer gibt es zumindest schon einmal einen ersten Design-Entwurf.

„Wir sind stolz, dass wir von VinFast als Engineering-Partner gerade für das zukunftsweisende E-Fahrzeug-Projekt als Gesamtentwicklungspartner ausgewählt worden sind“, freut sich Cosimo De Carlo, CEO der EDAG-Gruppe. Überzeugt habe VinFast nach Aussage des Entwicklungsdienstleisters die Kompetenz in der Fahrzeug- und Produktionsanlagenentwicklung gepaart mit der Expertise in den Themen E-Mobility, Car-IT sowie Elektrik und Elektronik.

Derweil errichtet VinFast sein erstes Werk in der Küstenstadt Haiphong in Nordvietnam. Auf dem Pariser Autosalon im Herbst will das Start-up bereits zwei Fahrzeuge präsentieren.

[automobil-produktion.de](#), [edag.de](#)