

Renault bringt mehr Strom nach China

Renault konzentriert seine Aktivitäten in China künftig auf den Markt der leichten Nutzfahrzeuge und Elektroautos. Damit will das Unternehmen seine langfristige China-Präsenz stärken und die Synergien mit seinem Allianzpartner-Nissan nutzen. Die aktuell für das Pkw-Geschäft von Renault mit Verbrennungsmotor verantwortliche Dongfeng Renault Automotive Company (DRAC) wird ihre Aktivitäten für die Autosparte einstellen. Renault überträgt seine DRAC-Anteile an die Dongfeng Motor Corporation.

Das Geschäft mit leichten Renault Nutzfahrzeugen steuert seit 2017 das Gemeinschaftsunternehmen Renault Brilliance Jinbei Automotive (RBJAC). Die Aktivitäten mit Renault Elektrofahrzeugen verantworten die beiden Joint Ventures eGT New Energy Automotive (eGT) und Jiangxi Jiangling Group Electric Vehicle (JMEV).

Die weitere Entwicklung der Autosparte des französischen Herstellers wird zu einem späteren Zeitpunkt im Rahmen des künftigen neuen Mittelfristplans vorgestellt. Darüber hinaus werden Renault und Dongfeng weiter mit Nissan bei Motoren der neuen Generation zusammenarbeiten. Zudem wollen Renault und Dongfeng stärker im Bereich Fahrzeugvernetzung kooperieren.

2019 wurden in China 3,3 Millionen leichte Nutzfahrzeuge verkauft. Die Renault-Aktivitäten in diesem Segment verantwortet seit 2017 das Gemeinschaftsunternehmen Renault Brilliance Jinbei Automotive (RBJAC). Jinbei ist eine etablierte Marke mit 1,5 Millionen Kunden und knapp 162.000 Verkäufen im Jahr 2019. RBJAC modernisiert die Jinbei-Modelle und erweitert das Angebot bis 2023 um insgesamt fünf Kernmodelle. Das Joint Venture wird in Zukunft auch exportieren.

Mit dem Renault City K-ZE verkauft Renault seit 2019 ein elektrisches Stadtauto. Künftig soll das Fahrzeug auch auf anderen Märkten angeboten werden. Mit Unterstützung von Renault wird JMEV im Jahr 2022 mit vier Modellen 45 Prozent des chinesischen Elektro-Marktes abdecken. (ampnet/deg)

Bilder zum Artikel



Renault City K-ZE.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Renault



Renault City K-ZE.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Renault



Renault City K-ZE.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Renault
