

Eine Million Mercedes-Benz aus East London

Am südafrikanischen Ostkap ist heute im Mercedes-Benz-Werk East London der einmillionste Pkw vom Band gelaufen. Es handelt sich um eine weiße C-Klasse Limousine in Rechtslenkerausführung. Gleichzeitig meldet Mercedes-Benz über acht Millionen Einheiten der Baureihe seit ihrer Einführung vor 33 Jahren. Allein von der aktuellen, fünften Baureihe setzte die Marke seit dem Marktstart 2014 über 250 000 Limousinen und T-Modelle ab. Damit bleibt die C-Klasse das volumenstärkste Modell im Portfolio von Mercedes-Benz.

Die Produktion von Pkw der Marke in East London begann im Jahr 1958, als das Unternehmen Car Distributors Assembly (CDA) zehn Jahre nach seiner Gründung erstmals einen Auftrag der damaligen Daimler-Benz AG zur Auftragsfertigung der Baureihe W 121 erhielt. Im Jahr 1984 übernahm die Daimler-Benz 50,1 Prozent der Anteile, seit 1998 ist das Unternehmen eine hundertprozentige Tochtergesellschaft. Bis heute sind am Standort mit seinen mehr als 3000 Mitarbeitern insgesamt 24 verschiedene Modelle vom Band gelaufen. Im vergangenen Jahr wurden seit dem Produktionsstart der neuen C-Klasse im Mai mehr als 45 000 Fahrzeuge produziert.

Die neue C-Klasse ist das erste Fahrzeug von Mercedes-Benz, das gleichzeitig auf vier Kontinenten gefertigt wird. 2014 ist die Produktion innerhalb von nur sechs Monaten zunächst im Werk Bremen und danach in East London, Tuscaloosa (USA) und in Peking angelaufen. Die meistverkaufte C-Klasse-Limousine ist der C 300 4Matic, der vor allem in den USA überdurchschnittlich gefragt ist. In China ist der C 200 L, die Langversion der Limousine, das beliebteste Modell. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Mitarbeiter des Mercedes-Benz-Werkes in Südafrika feiern die Produktion des einmillionsten Pkw – eine weiße C-Klasse Limousine in Rechtslenkerausführung.



Produktion der C-Klasse im südafrikanischen Mercedes-Benz-Werk East London.



Produktion der C-Klasse im südafrikanischen Mercedes-Benz-Werk East London.



Mercedes-Benz C 300 Bluetec Hybrid.
