

Fahrzeug-Premieren und-Highlights bei der Essen Motor Show 2017

01.12.2017



Am Samstag (2.12.) beginnt offiziell die 50. Essen Motor Show. Über 500 Aussteller sind in diesem Jahr mit dabei. Die Veranstalter erwarten mehr als 300.000 PS-Fans an den neun Veranstaltungstagen. Und, auf den rund 100.000 Quadratmetern Ausstellungsfläche gibt es auch in diesem Jahr wieder viele Fahrzeug-Neuheiten und -premierer zu sehen.

Anmoderation:

Am Samstag (2.12.) beginnt offiziell die 50. Essen Motor Show. Über 500 Aussteller sind in diesem Jahr mit dabei. Die Veranstalter erwarten mehr als 300.000 PS-Fans an den neun Veranstaltungstagen. Und, auf den rund 100.000 Quadratmetern Ausstellungsfläche gibt es auch in diesem Jahr wieder viele Fahrzeug-Neuheiten und -premierer zu sehen. Tim Kuchenbecker mit einigen Beispielen.

Zum ersten Mal überhaupt ist die US-Marke Shelby auf der Essen Motor Show vertreten. Mit Sicherheit ein Highlight für alle Motorsport- und Tuning-Fans. Verfolgt hat Aaron Shelby das Geschehen in der Ruhrmetropole schon länger.

O-Ton

"Oh ja, ich habe sehr viel darüber gelesen und die Bilder gesehen. Es ist großartig jetzt selbst Teil der Show zu sein".

Gezeigt werden zwei Shelby-Mustang und ein Shelby-Pick up-Truck. Auch PS-Profi und TV-Tuning-Experte Sidney Hofmann ist wieder am Start. Er ist tatsächlich extra aus L.A. nach Essen gekommen.

O-Ton

Skoda präsentiert an den neun Veranstaltungstagen auch etwas Neues: eine Fahrzeug-Vision der Zukunft, so Marko Jevtic.

O-Ton

Die neue Designsprache: weicher, ausmodulierter und emotionaler. Viele große Marken sind bei der 50. Auflage der Essen Motor Show mit dabei. Darunter auch Peugeot.

O-Ton

Erstmalig ist auch Lada vor Ort. Und, das gleich mit einer Premiere, verdeutlicht Max Schmidt.

O-Ton

Und auch Ford ist in diesem Jahr wieder mit dabei.

O-Ton

Highlights, Premierer, Neufahrzeuge - auf 100.000 Quadratmetern - die geschätzt mehr als 300.000 Automobil-Fans in den kommenden Tagen nach Essen locken werden.

Tim Kuchenbecker, Redaktion ... Essen