



Einweihung der CUPRA Garage

Die CUPRA Leon Familie stellt sich vor

- > Weltpremiere am 20. Februar 2020
- > Präsentation von CUPRA Leon und CUPRA Leon Sportstourer
- > Erstmals mit Plug-in-Hybridantrieb verfügbar

Martorell/Cham, 11. Februar 2020 – Die neue CUPRA Leon Modellfamilie macht sich auf den Weg an den Start: Im Rahmen der Eröffnung der CUPRA Garage – dem neuen Headquarter-Gebäude der Performance-Marke in Martorell – wird CUPRA die Strassen- und Rennversionen des neuen CUPRA Leon präsentieren.

Masstäbe setzen

Die neue Leon Generation wird die erste sein, die das CUPRA Logo trägt. Sie soll neue Masstäbe in ihrer Klasse setzen. Das gilt nicht nur für das Design, mit dem sich der neue CUPRA Leon deutlich von der Konkurrenz abhebt, sondern auch für seine Palette an Antriebskonzepten. „Der Leon ist ein echter Bestseller – von der Vorgängerversion verkauften sich weltweit insgesamt mehr als 44'000 Fahrzeuge“, erklärt CUPRA CEO Wayne Griffiths. „Mit der neuen Generation des CUPRA Leon stärken wir nicht nur die Marke CUPRA, sondern geben ihr eine neue Identität.“

CUPRA ist die besondere Marke für besondere Menschen und wird genau die Kunden begeistern, die für dieselben Werte wie die neue Marke stehen: Einzigartigkeit, Raffinesse und Performance. Seit CUPRA als eigenständige Marke etabliert wurde, konnte sie bereits beeindruckende Erfolge verbuchen: Mit insgesamt 14.400 weltweit verkauften Fahrzeugen stiegen die Verkaufszahlen 2018 im Vergleich zum Vorjahr um 40 Prozent. CUPRA wird nicht nur neue Modelle einführen, sondern durch die Teilnahme an der TCR- und ETCR-Serie auch die Tradition des Motor- und Rennsports fortführen. Die CUPRA Welt sprüht vor Energie und wird bei mehr als 280 speziell ausgewählten Händlern in ganz Europa erlebbar sein, um von dort aus neue Fans zu erobern.



CUPRA Pressekontakt

Pressekontakt:

Karin Huber, PR-Manager
AMAG Import AG
Alte Steinhauserstrasse 12 + 16
6360 Cham
Telefon: +41 56 463 98 08
E-mail: karin.huber@amag.ch
www.cupraofficial.ch
www.seatpress.ch