



SENNER TUNING: APR-LEISTUNGSZENTRUM

APR
MOTORSPORT

Als autorisierter APR Motorsport- und Performance-Partner setzt Senner Tuning aus Ingelheim hinsichtlich Leistungssteigerungen voll auf die Produkte der US-amerikanischen Power-Spezialisten – und das aus gutem Grund, bietet APR doch erstaunlich effiziente Möglichkeiten legalen Tunings mit TÜV-Gutachten!

Text: Sebastian Brühl, Foto: Senner



Hardware-Komponenten wie Turbo-Upgrade-Kits, -Inlets und -Outlets, Ladeluftkühler, Air Intakes, Downpipes, Abgasanlagen, Zündspulen und Bremsanlagen sind im APR-Portfolio ebenso enthalten wie Motor- und Getriebe-Software. Sinnvoll kombiniert werden die verfügbaren Optionen in gestaffelten Paketen wie „Stage 1“ oder „Stage 2“. Im Fokus hat APR dabei Fahrzeugmodelle der Marken des Volkswagen-Konzerns: VW, Audi, Skoda, Seat und Porsche.

Als offizieller APR-Stützpunkt Ingelheim deckt der auf 30 Jahre Erfahrung im Business zurückblickende Meisterbetrieb Senner Tuning hinsichtlich des Verkaufs, der

Montage und der Eintragung von APR-Tuning insbesondere das Rhein-Main- und Rhein-Nahe-Gebiet ab – ist auf Wunsch aber natürlich auch über den Tellerrand hinaus aktiv. Wieviel Power mit APR-Tuning legal möglich ist, das unterstreicht Senner Tuning bereits mit unserem Titelbild dieses Artikels: 2.201 PS und 3.077 Nm sind hier auf nur fünf Fahrzeugen verteilt: Vom nun 360 PS / 510 Nm starken Seat Leon ST Cupra 300 (Serie: 300 PS / 400 Nm) bis zum Audi S6 Avant 4G mit 575 PS / 862 Nm, was einem satten Power-Plus von 125 PS / 312 Nm gegenüber der Serie (450 PS / 550 Nm) entspricht. Der abgebildete Skoda Octavia RS legte durch die Installation eines APR-Tuning-Packages (Ladeluftkühler, Carbon-Ansaugung, Inlet/Outlet, Downpipe, Abgasanlage) sowie ein anschließendes Software-Upgrade von serienmäßigen 230 PS / 350 Nm auf nun 315 PS und mächtige 551 Nm zu.

WEITERE INFORMATIONEN GIBT ES BEI:
SENNER TUNING AG
HEINRICH-WIELAND-STRASSE 11
D-55218 INGELHEIM
TEL.: 0 61 32 / 712 808
FAX: 0 61 32 / 712 809
E-MAIL: VERTRIEB@SENNER-TUNING.DE

