

Neue Marke bei Stahlgruber

Verschleißteile | Teilegroßhändler Stahlgruber hat ab sofort Verschleißteile der italienischen Marke ERA (Elettro Rappresentanze Autocomponenti) im Programm. Das Portfolio umfasst dabei unter anderem Schalter, Sensoren, Sonden, Temperaturfühler, aber auch Zündspulen, Glühkerzen, ABS- und Parksensoren so-

wie Luftmassenmesser. Über 900 verschiedene Teile sind verfügbar – von Old- und Youngtimern bis hin zu den neuesten Fahrzeugen. In Kürze sollen auch AGR-Ventile aufgenommen werden. aj

Stahlgruber GmbH
www.stahlgruber.de



Foto: Stahlgruber



Foto: Herth+Buss

Jetzt auch für asiatische Autos

Sensoren | Herth+Buss bietet neue Parksensoren für asiatische Fahrzeuge wie den Toyota Corolla oder Hyundai ix35 an. Der Austausch ist dank genauer Fahrzeugzuordnung und Passform simpel: Die Sensoren lassen sich einfach in die Front-

oder Heckstoßstange einkleben oder einclippen und werden zusammen mit den entsprechenden Dichtungen angeboten. aj

Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
<https://herthundbuss.com>

Mit Spaß und Grips an die Sache!

Auch 2020 organisiert die ATR das deutschlandweite Förderprogramm für angehende Kfz-Mechatronikerinnen und Mechatroniker ab dem 2. Lehrjahr. An zwei Tagen geht es dieses Jahr an die Themen Elektronik-Grundlagen, Motorelektronik, Bordnetzelektronik und moderne Lichttechnik. Jetzt anmelden, denn die Anzahl der Plätze ist begrenzt.

ATR SERVICE GmbH
Otto-Hirsch-Brücken 17
70329 Stuttgart
www.atr.de



**CAMP
DER
CHAMPS**

Infos und Anmeldung unter
www.campderchamps.de



Bessere Leistung für Oldtimer

Zündkerze | Die Iridium-Zündkerzen von NGK Spark Plug eignen sich besonders gut als „Upgrade“ für Oldtimer, die damit zuverlässiger zünden sollen. Darüber hinaus verspricht der Hersteller keine Aussetzer, einen laufruhigen Motor und keine Kohlenstoffbildung. Möglich macht dies das Metall Iridium, das ungefähr

sechsmal härter als Platin ist und eine besonders hohe Schmelztemperatur von 2.450 Grad hat. Durch die geringe Funkenerosion soll auch die Lebensdauer der Kerze sehr lang sein. aj

NGK Spark Plug
www.ngkntk.com



Foto: NGK

Präzise und schnelle Dämpfung

Fahrwerk | Mit dem neuen Gewindefahrwerk „Variante 5“ hat KW Automotive vor allem sportliche Fahrer im Visier. Der Hersteller setzt dabei auf Verdrängerkolben und modular sowie in Serie geschaltete Dämpferventile, was für eine präzise und schnelle Dämpfung sorgen

soll. Die Dämpferventile sind jeweils mit 14 exakten Klicks in der Druck- und Zugstufe abstimbar. Auch eine stufenlose Tieferlegung ist möglich. aj

KW Automotive GmbH
www.kwautomotive.de



Foto: KW Automotive

Für Hochvolt geeignet

Kühlmittelpumpe | Für Brennstoffzellenfahrzeuge hat Rheinmetall Automotive Kühlmittelpumpen entwickelt, die von einem bürstenlosen EC-Motor mit sensorloser Regelung angetrieben werden. Sie verfügen über eine Kommunikation über CAN-/LIN-Bus und Diagnosefunktionen.

Sie haben eine elektrische Leistung von bis zu 2,2 Kilowatt und eignen sich für den Einsatz mit deionisiertem Wasser und verschiedenen Kühlmitteln. aj

Rheinmetall Automotive AG
www.rheinmetall-automotive.com



Foto: Rheinmetall

Lichtausbeute verdreifacht

Beleuchtung | Nach dem VW Golf VII hat Osram den „LEDDriving“-Scheinwerfer nun auch für den Amarok (siehe Bild) und den BMW 1er der Serie F20 vorgestellt. Damit kann der Standard-Halogen- oder Xenonscheinwerfer auf modernste LED-Technologie umgerüstet werden,

was laut Osram bis zu drei Mal mehr Lichtleistung bringt. Eine Umrüstung ist zudem ohne Umbaumaßnahmen am Fahrzeug möglich. aj

Osram GmbH
www.osram.de



Foto: Osram