

Neues Web-Portal für Ersatzteile

Online-Portal | Das Technologieunternehmen Continental bündelt die Informationen über sein Produkt- und Serviceportfolio für das automobilen Ersatzteilgeschäft in einem neuen Online-Portal. Zukünftig sehen Werkstätten und Händler auf einen Blick alle Produkte, Marken und Services, mit denen Continental den

freien Ersatzteilmarkt unterstützt, und können das passende Ersatzteil aus dem Programm identifizieren. Auch der richtige Ansprechpartner sowie Erklär- und Produktvideos stehen parat. *aj*

Continental AG
www.continental-aftermarket.com



Foto: Continental



Foto: Ford

Felgenschloss per 3-D-Druck

Sicherheit | Ford hat mittels 3-D-Drucktechnologie eine einzigartige Sicherungsmutter für Felgen entwickelt, deren individuelle Formgebung durch die Stimme des Fahrzeugbesitzers definiert wird. Hierfür nehmen Ingenieure die Stimme des Fahrzeugbesitzers auf. Eine spezielle

Software verwandelt das digitalisierte Sprachmuster anschließend in ein druckbares Motiv, das anschließend auf einem Metall-3-D-Drucker ausgedruckt wird. *aj*

Ford Motor Company
www.ford.de

Kompaktere Frontscheinwerfer

Beleuchtungstechnologie | Mit der neuen Scheinwerfertechnologie „Oslo Boost H“ von Osram sind besonders schlanke Scheinwerfer-Designs möglich. Laut Hersteller müssen dabei keine Einbußen bei der Helligkeit in Kauf genommen werden. Trotz der sehr kleinen

Chipfläche von lediglich 0,5 Quadratmillimeter ist eine Helligkeit von 415 Lumen bei 1,5 Ampere möglich. Auch das Gehäuse der LED ist besonders kompakt. *aj*

Osram GmbH
www.osram.de



Foto: Osram



Foto: Schaeffler

Jetzt auch für 48-Volt-Technik

Reparaturlösung | Schaeffler bietet ab sofort eine Reparaturlösung für den Nebenaggregattrieb von Hybridfahrzeugen mit 48-Volt-Technologie an. Das „48 Volt Ina Fead Kit“ ist ab sofort für den Renault Scénic und Mégane dCi 110 Hybrid Assist erhältlich. Zu den Hauptkomponenten

gehören der Keilrippenriemen, Spann- und Umlenkrollen sowie alle notwendigen Zubehörteile. Weitere Fahrzeuganwendungen sind in Planung. *aj*

Schaeffler Automotive Aftermarket GmbH & Co. KG
www.schaeffler.de

Federn unter Strom

Fahrwerkstechnologie | Mit den Performance-Fahrwerksfedern in der Pro-Kit-Ausführung verspricht Eibach sportlich ambitionierten Fahrern des Tesla Model 3, die enorme Kraft des Stromers noch gezielter auf die Straße zu bringen. Entwickelt für die Kombination mit den Seriedämpfern werden die Fahreigen-

schaften laut Eibach mit der Absenkung des Fahrzeugschwerpunktes um rund 25 Millimeter vorne und hinten weiter optimiert. Durch den besseren Cw-Wert soll sich sogar die Reichweite verbessern. aj

Heinrich Eibach GmbH
www.eibach.de



Foto: Eibach

Sortimentserweiterung bei Denso

Verschleißteile | Zulieferer Denso bietet ab sofort 121 neue Thermalprodukte für Fahrzeuge an: darunter 76 Kondensatoren, 39 Kühler und sechs Innenraumgebläse. Laut Denso deckt das Kühler- und Kondensatoren-Programm rund 2.420 TecDoc-Fahrzeugtypen und 342

OE-Nummern ab, was einem Marktvolumen von rund zehn Millionen zugelassener Fahrzeuge in Deutschland, Österreich und der Schweiz entspricht. aj

Denso Automotive GmbH
www.denso-am.de



Foto: Denso

Einstieg erleichtert

Beladung | Die Ladekanten von Transportern sind typischerweise in mehr als einem halben Meter, manchmal sogar in fast 70 Zentimeter Höhe befestigt. Eine Erleichterung bieten nachgerüstete Trittstufen von Rameder, die sich ganz einfach an den Befestigungspunkten eines bereits

vorhandenen Anhängenbocks befestigen lassen. Es gibt sie als einzelne Trittstufe, Universal-Doppeltrittstufe oder durchgängiges Trittbrett. aj

Rameder GmbH
www.kupplung.de



Foto: Rameder

Mehr wiederaufbereitete Teile

Verschleißteile | Der dänische Wiederaufbereiter Borg Automotive hat sein Sortiment erweitert: Je 30 Lichtmaschinen und Anlasser, 27 Klimakompressoren, 26 Bremssättel und 18 AGR-Ventile sind ab sofort neu unter der Marke Elstock erhältlich. Dazu je fünf Servopumpen und

Lenkgetriebe sowie zwei Lenksäulen. Dabei wurden besonders Fahrzeuge berücksichtigt, die sich in der DACH-Region großer Beliebtheit erfreuen. aj

Borg Automotive A/S
www.borgautomotive.com



Foto: Borg Automotive