

ZUKUNFT GEMEINSAM GESTALTEN. UMFASSEND. DIGITAL. INNOVATIV.

ZF begrüßt Sie auf der Automechanika 2016 an gleich zwei Messeständen. Denn unter den Marken SACHS, LEMFÖRDER, TRW und openmatics erwartet Sie dort unser bisher größtes Produkt- und Service-Portfolio für den Aftermarket. Als besonderes Highlight erwartet Sie exklusiv bei uns eines von deutschlandweit nur zwei 7D Kinos. Dort tauchen Sie mit allen Sinnen ein und erleben eine virtuelle Reise zu den ZF Kernkompetenzen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch! www.zf.com/services



MOTION AND MOBILITY



 SACHS  LEMFÖRDER  TRW  openmatics



Herth+Buss führt die beiden Sortimente Elparts und Jakoparts.

FOTO: HERTH+BUSS

Live, nah und authentisch

Herth+Buss mit ungewöhnlichem Messestandkonzept.

Für die Automechanik 2016 hat der Teilespezialist Herth+Buss ein ungewöhnliches Messestandkonzept entwickelt: Hochregallager, riesige Verpackungsboxen und Werkbänke, an denen Produkte angefasst und getestet werden können. Außerdem soll deren Technik bei täglichen Live-Vorfürhrungen präsentiert und den Besuchern erklärt werden.

Alles, was das Unternehmen in puncto Hightech, Logistik, Qualität, Schnelligkeit und Innovation ausmacht, wird hautnah zu sehen und zu begreifen sein. Dafür sorgt eine große, um den Aktionsbereich verlaufende LED-Bänderole, die von einer Kamera bildtechnisch versorgt wird und

bereits von weitem Signale ausstrahlen soll. Außerdem wird die Sortimentsbreite des Heusenstammer Unternehmens dargestellt.

Live-Produktvorführungen in deutscher und englischer Sprache und das Werkstattausdienstmobil (WAD-Mobil) mit seiner kompetenten Besatzung Jens Heun und Peter Thilthorpe fungieren als Anlaufstelle und Ansprechpartner für interessierte Fachbesucher. Ein Highlight im Bereich Fahrzeugdiagnose wird der Inspector sein, ein speziell für asiatische Fahrzeugmodelle entwickeltes Multimarken-Diagnosegerät. Mit dem Air Guard soll die Werkstatt fit

für RDKS gemacht werden. Der Air Guard kann Fremdsensoren auslesen und auf den Herth+Buss-Radsensor duplizieren sowie Radsensoren auf jedes serienmäßig auf RDKS ausgelegte Fahrzeug aus seiner Datenbank programmieren.

Alle verfügbaren Fahrzeugdaten sind auf dem Gerät installiert. Updates gibt es jederzeit kostenlos. Auch eine kabellose Umprogrammierung von aktivierten Herth+Buss-Sensoren ist möglich. Der praktische Werkzeugsatz Senso Fix komplettiert das Angebot. (JR.)

» **Messe-Wegweiser**
Halle 3.0, Stand B 71 e

RDKS-PAKETE

Top-Angebote von DBV

Ab sofort und für einen begrenzten Zeitraum bietet der Online-Händler DBV Werkstätten und Fachhandel als Automechanik-Highlight zwei günstige RDKS-Pakete an. Dabei verweist man dort

darauf, dass das Angebot nur so lange gilt, wie der Vorrat reicht. Bei einer Bestellung ab 20 ABS-RDKS-Sensoren von Schrader in OE-Teilequalität ist das zur Programmierung der Sensoren erforderliche Diagnosetool ATEQ VT 55 im Wert von 399 Euro kostenlos im Lieferumfang enthalten. Werden mindestens 40 Sensoren geordert, so erhalten gewerbliche Kunden das Diagnosetool ATEQ VT 56 im Wert von 699 Euro ohne Aufpreis dazu.

Seit dem 1. November 2014 sind Reifendruckkontrollsysteme (RDKS) Pflicht bei allen

neu zugelassenen Fahrzeugen in der Europäischen Union. Mit dem jahreszeitbedingten Räderwechsel wird oft ein Nachrüsten des zweiten Rädersatzes erforderlich. DBV bietet in seinem Online-Shop dazu eine große Auswahl an hochwertigen und günstigen RDKS-Sensoren. Mittels Konfigurator können auch programmierte Sensoren bestellt werden. Als Deutscher Brennstoffvertrieb 1953 gegründet, entwickelte sich das Unternehmen DBV nach und nach mit Schmierstoffen, Reifen und Rädern sowie Werkstatt-

bedarf, Verschleißteilen und Entsorgung sowie weiteren Geschäftsfeldern. Auch als Hersteller von Alu-Felgen sowie im Bereich Motoröl- und Schmierstoffabfüllung ist DBV in ganz Europa ein Begriff. Neben der großen Auswahl an RDKS-Systemen bietet DBV in seinem Online-Shop ein umfangreiches Angebot an Reifen, Alu- und Stahlrädern, Komplettträgern, Werkstattbedarf, Schmierstoffen, Batterien und Verschleißteilen. (JR.)

» **Messe-Wegweiser**
Halle 3.1, Stand B 70



Diagnosetool ATEQ VT 56.
FOTO: DBV