

SCHAEFFLER

Zukunfts-Technologien

Schaeffler Automotive Aftermarket zeigt auf der Automechanika auf über 1.200 Quadratmetern das gesamte Portfolio an Reparaturlösungen. Auch Repxpert und die Mobilität von morgen stehen im Fokus.

Auf der Automechanika präsentiert Schaeffler Automotive Aftermarket dieses Jahr das gesamte Produkt-Portfolio auf mehr als 1.200 Quadratmetern Standfläche – darunter die Reparaturlösungen LuK RepSet 2CT, das neue FAG SmartSET für Nutzfahrzeuge sowie INA-Produkte im Motoren-Bereich.

Effiziente und schnelle Reparaturen

Das Sortiment von INA beinhaltet systemübergreifendes Know-how und Reparaturlösungen für die Schlüsselsysteme des Motors. Darunter für den Steuertrieb, Nebentrieb, Ventiltrieb sowie das Kühlsystem. Im Forum der Messe können Besucher darüber hinaus mit Hilfe einer 3D-Brille virtuell in einem Miniatur-Raumschiff durch das Innenleben eines Pkw-Motors fliegen und sich über aktuelle Motorenkomponenten und Reparaturlösungen von INA informieren.

2008 wurde die trockene Doppelkupplung in der Erstausrüstung eingeführt. Nun ist auch im automobilen Ersatzteilmarkt eine passende Lösung für Reparaturen erhältlich: Das LuK RepSet 2CT ist eine Reparaturlösung, um trockene Doppelkupplungen mit dem dazugehörigen Spezialwerkzeug im Handumdrehen zu reparieren.

Im Bereich Nutzfahrzeuge präsentiert Schaeffler mit dem FAG SmartSET eine neue einbaufähige Reparaturlösung für Radlager. Eigens für den freien Ersatzteilmarkt entwickelt, eignet sich das FAG SmartSET für alle Lkw-, Bus- und Trailer-Achsbauarten mit Standard-Kegelrollen-



Alles unter einem Dach: Auf 1.200 Quadratmeter Fläche zeigt Schaeffler Reparaturlösungen, Technologien für die Mobilität von morgen und Live-Vorführungen des Online-Portals Repxpert.

lagern. Werkseitig vorgefettet, vormontiert und mit vorpositionierten Kegelrollen versehen, leistet die neue Komplettlösung einen Beitrag zur Reduzierung der Betriebskosten und ermöglicht eine schnelle und effiziente Reparatur.

Neben Produkten und Reparaturlösungen steht die Service-Marke Repxpert im Fokus: Mit Reparaturvorführungen an sechs Werkbänken und Erklärungen am Produkt zeigen die technischen Trainer das Online-Portal und veranschaulichen,

welchen Mehrwert Werkstätten für die tägliche Arbeit gewinnen. „Ob Live-Vorführungen an den Werkbänken, Erläuterungen an den Exponaten, dem Online-Portal Repxpert oder virtuell mit 3D-Technologie – unsere Kunden und Besucher erleben unsere Qualität und Kompetenz aus einer Hand in höchster Qualität“, sagt Rouven Daniel, Leiter Marketing & Kommunikation Schaeffler Automotive Aftermarket.

Schaeffler präsentiert auch Lösungen für die Mobilität von morgen, darunter den Abt-Schaeffler-Formel-E-Rennwagen. Systemlösungen in der Erstausrüstung wie die elektronische Kupplung E-Clutch, der E-Wheel Drive und das Hybridmodul sind ebenfalls vor Ort.

Alexander Junk

AUTOMECHANIKA-INFOS

Im Schwerpunkt des Messeauftritts von Schaeffler stehen neben Reparaturlösungen von LuK, FAG und INA auch Technologien für die Mobilität von morgen. Im **Forum, Ebene 0, Stand A 01** können Besucher darüber hinaus auch eine virtuelle 3D-Tour durch einen Motor unternehmen.



Das INA-Produktsortiment für den Motor (links) und das FAG SmartSET für die Radlagerreparatur

BILSTEIN

Elektronische Dämpfer

Fahrwerksexperte Bilstein präsentiert auf der Automechanika für das elektronisch verstellbare Dämpfungssystem „Damptronic“ verschiedene Gasdruckstoßdämpfer und Komplettfahrwerke. Neu abgedeckt wird der Golf VII (inklusive Kompatibilität zur VW Dynamic Chassis Control) sowie der BMW 1er, 2er, 3er und 4er (inklusive M3 und M4). Ebenfalls mit Damptronic-Komponenten ist der Porsche Macan ausgestattet, für den es die genannten Komponenten auch als Seriensatz geben wird. Bilstein präsentiert zudem das extrem belastbare Stoßdämpfersystem „B8 8125“ mit externem Ölreservoir, das sich für Fahrer von Rock Crawlern und Offroad-Trucks eignet.



Foto: Bilstein

aj

Halle 6.0, Stand B 40

ELRINGKLINGER

Virtuelles Klassenzimmer

Automobilzulieferer ElringKlinger bietet Besuchern auf der Automechanika die Möglichkeit, sich per 3D-Brille virtuell über die verschiedenen Produkte des Unternehmens anhand verschiedener Motoren zu informieren. Auch E-Learning steht hoch im Kurs: Neu ist ein Virtual Classroom, mit dem sich Kunden weltweit weiterbilden können, ohne vor Ort zu sein. Die Webinare werden live durchgeführt, sodass ein direkter Dialog via Audio-Konferenz und Text-Chat stattfinden kann. Zur Automechanika wird auch die Elring-Website mit einem neuen responsiven Design und erweiterten Inhalten online gehen.

aj

Halle 4.0, Stand E 11



Foto: ElringKlinger

www.autoservicepraxis.de

 **autopromotec**
Homo faber fortunae suae

27. Internationale Zweijahresveranstaltung für
Ausrüstungen und den Kfz-Aftermarkt



BOLOGNA, ITALIEN
24-28 MAI 2017

graficamont.com

Promotec S.r.l.
Tel. +39 051.6424000
Fax +39 051.733008
info@autopromotec.it

 **Bologna Fiere**



Autopromotec APP



www.autopromotec.com

SCHRADER

Programmierung per App

Schrader präsentiert auf der Automechanika das „EZ-Sensor Pad“. Das EZ-Sensor Pad ist als Add-on-Peripherie für Smartphones, Tablets oder Windows-PCs konzipiert. In Kombination mit der neuen Schrader App entsteht ein leistungsfähiges und preiswertes Diagnose- und RDKS-Programmierool. Dazu gibt es permanente und kostenfreie Updates,

die den Datenbestand aktuell halten. Das EZ-Sensor Pad wurde für die Programmierung des universellen EZ-Sensors 2.0 entworfen. Der Universalsensor kann laut Schrader alle Fahrzeuge in europäischen Fuhrparks mit direktem RDKS abdecken. **aj**

Halle 3.1, Stand E 20



Foto: Schrader

HERTH+BUSS

Messestand im Werkstatt-Look



Foto: HERTH+BUSS

Hochregallager, riesige Verpackungsboxen und Werkbänke – HERTH+BUSS hat diese Aufmachung als Messekonzept gewählt. In Live-Produktvorführungen in deutscher und englischer Sprache werden hier Neuheiten präsentiert und Tipps und Tricks rund um die Themen Ersatzteile und Werkzeuge vermittelt. Ein Highlight im

Bereich Fahrzeugdiagnose ist der „Inspector“, ein speziell für asiatische Fahrzeugmodelle entwickeltes Multimarken-Diagnosegerät. Das Diagnosegerät „AirGuard“ kann Fremdsensoren auslesen und auf Radensoren von HERTH+BUSS duplizieren. **aj**

Halle 3.0, Stand B 7

BANNER BATTERIEN

Intelligente Batteriesysteme

Im Mittelpunkt des diesjährigen Automechanika-Messeauftritts von Banner Batterien stehen umweltfreundliche Batterietechnologien. Der Batteriehersteller möchte seine AGM-Batterien (Absorbent Glass Mat) für Oberklasse- und Mittelklasse-Fahrzeuge und EFB-Batterien (Enhanced Flooded Battery) für Kleinwagen mit Start-Stopp-Systemen weiter

optimieren. Pünktlich zur Eröffnung der Automechanika präsentiert sich der österreichische Batterie-Spezialist zudem mit seinem neuen Markenauftritt. Ziel der optischen und konzeptionellen Optimierung ist ein noch nachhaltiger Auftritt der Marke. **aj**

Halle 4.1, Stand D 51



Foto: Banner Batterien

BREMBO

Neues Bremscheiben-Sortiment

Bremsenhersteller Brembo stellt auf der Automechanika erstmals das neue Bremscheiben-Sortiment „Xtra“ mit speziellen Bohrungen vor. Für das Xtra-Sortiment hat Brembo eine spezifische Bohrungsgeometrie entwickelt, die höhere Reibwerte ermöglicht. Das bewirkt ein besseres Bremsverhalten auch unter extremen Fahrbedingungen. Neben Bremscheiben mit UV-Lackierung (PVT Plus),

Belägen, Trommeln, Backen und Hydraulikkomponenten gibt es auch ein neues Sortiment an wiederaufbereiteten Bremsätteln sowie Bremsflüssigkeiten mit geringerer Viskosität und höherem Siedepunkt. Auch die Fälschungssicherheit der Produkte soll mit einem zusätzlichen Hologramm verbessert werden. **aj**

Halle 3.0, Stand D 21



Foto: Brembo

BUCHTIPP

AUTOHAUS
BUCH & FORMULAR



Bestell-Nr.: 099

Hardcover, 16,8 x 24 cm,
farbig, 440 Seiten,
6. Auflage 2016
€ 89,00
(€ 95,23 inkl. MwSt.)

Leseprobe



Jetzt gleich bestellen!

Tel.: 089/20 30 43 - 1900

Fax: 089/20 30 43 - 2100

eMail: vertriebsservice@springer.com

eShop: www.springer-automotive-shop.de

**NEUE
AUFLAGE**
VOLLSTÄNDIG
ÜBERARBEITET

Die Zukunft der Automobilwirtschaft – Starten Sie jetzt!

W. Diez, S. Reindl, H. Brachat (Hrsg.)

Grundlagen der Automobilwirtschaft

Das Standardwerk der Automobilbranche

In der bereits 6. Auflage dieses Buches geben Ihnen 13 Branchenexperten fundierte Antworten auf aktuelle Fragen und vermitteln Ihnen Orientierung. Neben Basiswissen zu Management-, Rechts-, Personal-, Controlling- und Finanzfragen finden Sie u.a. Informationen zu aktuellen Themen wie:

- Aktuelle Einflussfaktoren: Globalisierung, Elektrifizierung und Digitalisierung
- Automobilwirtschaftliche Vertriebssysteme und die Rolle des Automobilhandels
- Kundenbeziehungsmanagement und das Internet
- Mobilitätsdienstleistungen in der Automobilwirtschaft
- **Neu:** Aftersales-Management im Automobilhandel

 Springer Automotive Media