



Automechanika 2016

Internationale Leitmesse der
Automobilwirtschaft

143

DataM-Services GmbH, 97103 Würzburg
4305 PVST Deutsche Post
4021217460/16036
Albert Mediamarketing e.K.
Albatter Str. 17
97295 Waldbrunn

MOTUL

Schmierstoffe mit Köpfchen

Bild: Motul



Schmierstoffe und nützliche Werkstattkonzepte bzw. -hilfen präsentiert Motul auf der Automechanika.

Mit seinem Auftritt will der Schmierstoffproduzent seine Werkstattkompetenz unter Beweis stellen – und stellt daher Produkte und Leistungen aus dem Automotive-Bereich in den Mittelpunkt. Motul zeigt unter anderem sein Angebot an voll-

synthetischen Motorölen wie dem „Motul 8100 X-clean 5W40“ mit einem breiten Anwendungsspektrum, Freigabeportfolio und Spezial-Motorölen.

Zu sehen sind auch das „Motul Specific RBS0-2AE 0W20“, ein Öl, das laut Unternehmensangaben Leistung, Effi-

zienz, Fahrspaß und Nachhaltigkeit vereinen soll, und die 300V-Motorsport-Line.

Darüber hinaus erhalten die Besucher Informationen zum Motul-Evo Konzept für Automatik-, CVT- und Direktschaltgetriebe sowie zum Umweltberatungs- und Entsorgungskonzept „Das Grüne Dach“.

Wartungsprodukte wie Bremsflüssigkeit, Kühlmittel oder Schmierstoffe für Getriebe und Differenzial rund um das Schmierstoffportfolio ab.

HALLE 9.1, F

HAWEKA

Assistenzsysteme kalibrieren

Haweka präsentiert erstmals die integrierten Prüf- und Einstellsysteme SAD 500 und SAD 4000 für Fahrerassistenzsysteme – wie ACC-Sensoren für Abstandsregelung und Multifunktionskameras für Spurhalteassistent – als Erweiterung des Nutzfahrzeug-Achsvermessungssystems Axis. Sie sind für Radarsensoren und Kameras geeignet und sollen sich durch eine hohe optische Präzision auszeichnen. So weist das SAD 4000 laut Haweka schnelle Rüst- und Messzeit von nur etwa fünf Minuten auf. Die

Messwertaufnahme erfolgt mit einer Funkkamera, die Bedienung und Darstellung der Messwerte soll dank der benutzerfreundlichen Software einfach sein.

Zudem zeigt Haweka auf der Automechanika mit Bike-Boss ein Motorrad-Auswuchtsystem, den Radheber Airgo-Lift, das mobile Achsvermessungssystem AXIS50LM für Landmaschinen und AXIS500 und AXIS4000 für Nutzfahrzeuge sowie verschiedene Spannmittel-Koffersätze.

SD

HALLE 8.0, A72



Mit dem SAD 4000 von Haweka können Kfz-Betriebe FAS-Systeme von Nutzfahrzeugen kalibrieren.

AC-TRONICS

Besser als neu



Bild: Dominsky

AC-Tronics setzt eine Vielzahl an Elektronikkomponenten kostengünstig instand.

AC-Tronics gehört zu den größten Anbietern im Bereich professionelle Überholung elektronischer Bauteile für Fahrzeuge. Über 200 Steuergeräte und sonstige elektrische/elektronische Komponenten überholt das niederländische Unternehmen pro Tag. Bei nicht wenigen beseitigen die Remanufacturing-Spezialisten „Serienfehler“ und ersetzen minderwertige Originalbauteile durch höherwertige Bauteile, die das Unternehmen zum Teil auf eigenen Produktionsanlagen selbst fertigt. AC-Tronics verfügt über

ein eigenes Forschungs- und Entwicklungsteam mit zehn Ingenieuren, ständig an der Entwicklung neuer (Teil-)Produkte und neuer Testgeräte arbeitet. Denn immer öfter – Stichwort Datenbus-Systeme – kommt es bei der Reparatur von Kfz-Elektronik zu hochspezialisierte Prüfsoftware und -Systeme an. Aktuell bietet das Unternehmen eine Ankaufaktion: Bis zu Euro erhalten Betriebe, die ungeöffnete und instandsetzbare Steuergeräte AC-Tronics schicken.

HALLE 8.0,