

MOTOMETER feiert auf der Automechanika 60 Jahre Kompressionsdruckschreiber und innovative Produkte

Mühlacker, 6. September 2010 – Zum sechsten Mal präsentiert sich MOTOMETER auf der Automechanika. Getreu dem Motto „powered by solutions“ finden Interessierte auf Stand A 56 in Halle 3.0 die neuesten Produkte für den Bereich Flottenmanagement und Werkstatttechnik. „Wir freuen uns sehr in diesem Jahr das innovative Thema Telematik mittels Komplettlösungen anbieten zu können“, so Renato Baric, Leiter Vertrieb After Market. Ein weiterer Grund zum Feiern ist das Jubiläum „60 Jahre Kompressionsdruckschreiber“.

Das Traditionsunternehmen MOTOMETER nahm den runden Geburtstag zum Anlass, um eine limitierte Jubiläumsausgabe des Kompressionsdruckschreibers (KPS) zu erstellen. Seit mittlerweile 60 Jahren misst und dokumentiert der KPS weltweit den Kompressionsdruck von Otto- und Dieselmotoren präzise, sicher und einfach. Die auf 100 Stück limitierte exklusive Jubiläumsausgabe beinhaltet einen verchromten Benzin-KPS samt Zubehör und wird in einer hochwertigen Holzkiste geliefert. Auf der edlen Box aus Buchenholz ist die entsprechende Editions-Stücknummer vermerkt, so dass jeder Besitzer ein Unikat sein eigen nennen kann. Die Nummer 1 und weitere spannende Preise werden im Rahmen eines Gewinnspiels verlost. KPS-Begeisterte müssen nicht bis zur Automechanika zu warten, sondern können bereits heute unter www.motometer.de daran teilnehmen. Neben dem Gewinnspiel gibt es drei weitere Jubiläumsaktionen, von denen Käufer eines Kompressionsdruckschreibersets bis zum Ende des Jahres profitieren können.

Fuhrpark und Lenkzeiten im Blick

Damit große aber auch kleine Flottenunternehmer jederzeit ihren Fuhrpark im Blick haben, wurde die innovative Telematiklösung MOTONETIC entwickelt. Messebesucher können die modulare Komplettlösung zum ersten Mal auf der Automechanika bestaunen. Mögliche Komponenten sind ein Ortungs- und Datenübertragungsmodul, ein Navigationsgerät sowie das Online-Portal MOTONETIC web. Der Aufenthaltsort der Fahrzeuge ist mithilfe der Ortungsfunktion von MOTONETIC jederzeit ersichtlich. So ist es möglich nicht vorhersehbare Situationen oder spontan einkommende Aufträge an naheliegende Fahrer weiterzugeben. Diese werden mithilfe des Navigationsgeräts, das auch als Kommunikationsmedium dient, übermittelt. Mit der erweiterbaren Telematiklösung kann auch der Treibstoff-Diebstahl aufgedeckt werden. So sparen kleine, mittelständische und große Unternehmen Kosten und erhalten durch weitere spezielle Auswertungsmöglichkeiten beim Flottenmanagement den Durchblick.

Ein weiteres Highlight auf Stand A 56 Halle 3.0 sind die digitalen und analogen Fahrtschreiber vom Vertragspartner Stoneridge sowie entsprechendes Zubehör. Neben Nachrüstungslösungen für alle Fahrzeugarten können Messebesucher Austausch- und Neutausch-Fahrtschreiber bestaunen. So auch den neuen SE5000 Rev7. Damit sind kurze Downloadzeiten von nur wenigen Minuten, neue Funktionen wie der Remote Download, automatische Pausenschaltungen und einfache manuelle Nachträge problemlos zu realisieren. Verwender von analogen Fahrtschreibern oder Besitzer von defekten digitalen Tachographen erhalten den neuen SE5000 Rev7 als Neutauschgerät. Weitere Vorteile des SE5000 Rev7 unter <http://www.se5000.com/de/default.html>

Zu den Fahrtschreibern bietet MOTOMETER die passenden Lösungen, um die Daten zu downloaden sowie auszuwerten. Mittels des Flottenmanagementsystems OPTAC von Stoneridge werden die

Daten des Fahrtschreibers rasch heruntergeladen. Die Software MOTODRIVE 2.10 ermöglicht die Kontrolle, Analyse sowie Archivierung von Fahrer- und Fahrzeugdaten. Das Kartenlesegerät DIGIFOB macht die Fahrerdaten ersichtlich. So haben die Fahrer Ihre Lenkzeiten jederzeit im Blick. Fahrer und Disponenten können bei der IVEKA Automotive Technologie Schauz GmbH Schulungen buchen. Darin werden alle neuen Gesetze vermittelt, um empfindliche Strafen zu vermeiden. Ferner bietet der Experte für Fahrtschreiber dem Werkstattpersonal, die bei der Anwendung Unterstützung benötigen, das ganze Jahr über Produkt- und herstellerübergreifende Schulungen gemäß § 57b an.

Alles für die Werkstatt

Mit dem Fahrtschreiber-Prüfgerät MKII und dem Downloadgerät CITO erhalten Messebesucher eine Komplettlösung, welche die gesetzlichen Anforderungen zur Inbetriebnahme von EG-Kontrollgeräte erfüllt. Die Programmierung und Kalibrierung von elektronischen Fahrtschreibern ist mit dem Handgerät MKII schnell, präzise und zuverlässig realisierbar. Aufgrund der Kompatibilität mit Fahrtschreibern sämtlicher Marken sind MKII und CITO universell einsetzbar. Durch das CITO Downloadgerät und die dazugehörige Software können Daten im rechtsgültigen Format heruntergeladen, sicher aufbewahrt sowie Kalibrierungsdaten archiviert werden.

Weitere wichtige Bestandteile sind die KITAS2- sowie Hall- und Abreißoszillator-Geber. Sie dienen zur Messung der Drehzahl bzw. der Geschwindigkeit von Motoren und Getrieben in Verbindung mit Fahrtschreibern. KITAS2 Geber sind sowohl für analoge Tachographen der Baureihe MTCO 1324 als auch für digitale Tachographen der neuesten Generation erhältlich. Hall- und Abreißoszillator-Geber gibt es bei MOTOMETER in 3- und 4-poliger Ausführung für analoge Tachographen der Baureihen EGK 100, TCO 1314, KTCO 1318, FTCO 1319 sowie MTCO 1390.

Besuchen Sie uns auf der Automechanika auf **Stand A 56 Halle 3.0** und feiern Sie mit uns 60 Jahre KPS aus dem Hause MOTOMETER.

(Zeichen: 5.436/ Wörter: 692)

Als Eigentümer der Marke MOTOMETER und Vertragspartner von Stoneridge Electronics vertreibt IVEKA weltweit Produkte für Fahrzeughersteller, Werkstätten und Servicebetriebe. Zum Produktportfolio zählen neben Werkstatt- und Prüfgeräten auch Fahrtschreiber, Anzeigeeinstrumente und Sensoren.

Kontakt:

IVEKA Automotive Technologie Schauz GmbH
Ute Dambacher
Talweg 8
75417 Mühlacker-Lomersheim (Germany)
Tel: +49 7041 9695-15
Fax: +49 7041 9695-55
E-Mail: u.dambacher@iveka.de
Homepage: www.iveka.de oder www.motometer.de