

### Schonend Montieren

Montagearbeiten an den neuen Reifengenerationen werden zunehmend anspruchsvoller. Diesem Trend folgend hat Snap-on Equipment eine Serie halbautomatischer Rollen-Montiermaschinen entwickelt. Diese Maschinen ermöglichen das sehr einfache und besonders schonende Bearbeiten von Rädern aller Art mit einem Felgendurchmesser von bis zu 30 Zoll. Die neue Maschinenserie schont nicht nur das Material, sondern auch die Kräfte des Monteurs. So unterstützt ein Radheber den Anwender beim



Positionieren des Rades auf den höhenverstellbaren Spannflansch. Eine zentrale Aufspannvorrichtung sorgt für festen Halt und schützt die Felge vor Beschädigungen. Der gesamte Montage- und Demontagevorgang wird kräfteoptimiert über ein ergonomisches Steuerpult gelenkt.

Highlight der neuen Maschinenserie ist die **Hofmann monty universal 2**, äquivalent zur **Pegasus 200** von **John Bean** und zur **Vulcan 2** von **Boxer**. Diese Maschinen sind mit einem automatischen Wulstgreifer aus-

gestattet. Dieser hebt den Reifenwulst ohne den Einsatz eines Montier-eisens äußerst material- und kräfteschonend über das Felgenhorn. Ein mitlaufender Wulstniederdrücker hält den Reifen während des Montage- und Demontagevorgangs im Felgentiefbett. Um die Arbeit in unkritischen Phasen zu beschleunigen, verfügt die neue Maschinenserie über eine zweite, höhere Drehgeschwindigkeit. Damit lässt sich die Effizienz des Montageprozesses zusätzlich steigern.



### TIPPS FÜR DIE PRAXIS

Die Rollenmontiermaschinen setzen neue Maßstäbe bei der beschädigungsfreien Reifenmontage. Die hohen Standards für UHP- und Runflat-Reifen lassen sich aber nur mit geschulten Mitarbeitern erfüllen, die alle Grundregeln einhalten. Dazu zählt etwa die Konditionierung des Reifens auf die vorgegebene Temperatur. Ferner sind der Wulstbereich und alle Hilfsmittel ausreichend mit Schmiermittel zu benetzen. Und schließlich ist darauf zu achten, dass die Kräfte am Traktionspunkt den Reifen nicht beschädigen. Das lässt sich nur mit dem auf die Maschine abgestimmten Zubehör erreichen.

### NEWS



Auf der AutoZum in Salzburg konnten sich die Besucher an den Ständen der Fachgroßhändler Stahlgruber, Klenner, Birner, Derendinger, Kastner und AWA über die Maschinen von Snap-on Equipment informieren.



Snap-on Equipment hat für Europa ein neues Führungsteam berufen. Klaus Kirstätter, Vice President Sales Europe und Francesco Frezza, Director Operations, werden gemeinsam die Aufgaben der Zukunft meistern.

GALERÍA DE INNOVACIÓN  
**motortec**

10 - 14 March 2009

**motortec**  
INTERNATIONAL EQUIPMENT AND  
COMPONENTS FOR VEHICLES TRADE SHOW

Die Motortec in Madrid hat das Achsmesssystem Visualiner Prism mit dem Innovationspreis in der Kategorie Werkstattausrüstung und Werkzeuge ausgezeichnet. Das fortschrittliche Gerät ist am Stand von Aguado Automoción zu sehen.

## Werkstattausrüstung als Erfolgsfaktor

Die Qualität des Werkstattequipments ist ein entscheidender Erfolgsfaktor für Kfz-Werkstätten. Sie ist Garant für eine hohe Arbeitseffizienz und ermöglicht es, neue Dienstleistungsfelder zu erschließen. Ein gutes Beispiel dafür ist das Fahrzeug Center Magdeburg. Dessen Inhaber Thomas Schmidt ist erfolgreicher Transportunternehmer. In einer eigenen kleinen Werkstatt setzte das Unternehmen die Fahrzeuge des Fuhrparks in Eigenregie instand. Um sich ein zweites Standbein zu schaffen, fasste der engagierte Unternehmer den Entschluss, den Fahrzeugservice weiter auszubauen.



*Thomas Schmidt (li) und sein Team setzen auf kompetente Beratung, schnellen Service und hochwertige Ausrüstung.*

Dank der professionellen Betreuung durch Herrn Lademann von Europart kam es schließlich zur Planung und Realisierung eines neuen Werkstattbetriebs, der einen kompletten Service rund ums Fahrzeug anbietet.

Von Beginn an legte Thomas Schmidt großen Wert auf hochwertige Werkstattausrüstung und entschied sich für Werkzeuge von Snap-on, die Montiermaschine Hofmann monty 3300 racing und die Auswuchtmaschine Hofmann geodyna 6300. Die Werkstatt-



*Der qualitätsbewusste Betrieb ist komplett mit Maschinen aus dem Hause Snap-on ausgestattet.*

ausrüstung wurde bei der Betriebserweiterung um die Prüfstraße Cartec Combiline ergänzt. Die Vollausstattung mit Spurplatte, Fahrwerkstester, Bremsprüfstand, Hebeschwelle und Motorradkit ermöglicht auch das Prüfen von tiefer gelegten Fahrzeugen und Motorrädern. „Mit Hilfe der modernen Prüfstraße können wir innerhalb weniger Minuten die Bremswirkung, den Zustand der Fahrwerkskomponenten und das Spurverhalten der Kundenfahrzeuge analysieren“, erläutert Thomas Schmidt.

Die leistungsstarke Zweisäulenbühne duolift MSE 5000 der Marke Hofmann für den Transporterservice und ein top eingerichteter Achsmessplatz ergänzen die Ausstattung des Betriebes. Bei letzterem kommt das 3D-Achsmessgerät Hofmann geoliner 780 und die Scherenbühne servicelift 4000-2 SL zum Einsatz. „Die Schnelligkeit und Präzision der 3D-Achsvermessung hat sich in unserer Umgebung schnell herumgesprochen.

Selbst Markenwerkstätten lassen bei uns Achsvermessungen durchführen“, schildert Schmidt. Mittlerweile ist der Mitarbeiterstamm um drei Monteure gewachsen. „Die Kunden erwarten von uns hochwertige Leistungen. Die können wir nur mit erstklassiger Prüf- und Werkstatttechnik gewährleisten.

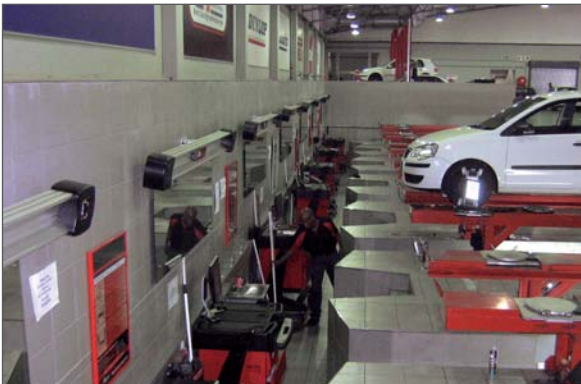
Wir haben uns bewusst für Produkte von Snap-on entschieden, weil wir neben ausgezeichneten Geräten eine kompetente Beratung und schnellen Service aus einer Hand erhalten“, so der Magdeburger Unternehmer. Mit der umfangreichen Werkstattausrüstung von Snap-on weiß sich der erfolgreiche Unternehmer gut gewappnet für die Herausforderungen der Zukunft.

## Malas Drivestyle Center – ein Erlebniszentrum rund ums Rad

Einer der größten Reifenservicebetriebe weltweit ist das Malas Drivestyle Center in Pretoria, Südafrika. Der erst vor zwei Jahren in bester Lage eröffnete Betrieb bietet den Autofahrern ein wahres Erlebniszentrum rund ums Rad.

Das sich auf 11.000 Quadratmeter erstreckende Firmengebäude enthält unter anderem einen großzügig gestalteten Ausstellungsraum, eine Cafeteria und eine Werkstatt mit 49, jeweils mit einer Hebebühne ausgestatteten Arbeitsplätzen.

150 hoch qualifizierte Mitarbeiter gewährleisten einen schnellen und effizienten Service. Um das hohe Niveau der Servicequalität langfristig sichern



In Reihe und Glied - sieben Achsmessgeräte von John Bean ausgestattet mit moderner 3D-Technik.

zu können, setzt das Malas Drivestyle Center voll auf Werkstattausrüstung von Snap-on. So verfügt das Unternehmen über insgesamt 20 Auswuchtmaschinen von Hofmann, darunter zwei der innovativen Diagnose- und Auswuchtmaschinen des Typs geodyna optima, die alle Raddaten berührungslos durch Laser erfassen. Für die Achsvermessung stehen außerdem sieben John Bean Visualiner 3D Achsmessgeräte zur Verfügung. Sie ermöglichen das präzise Vermessen der Fahrzeugachsen innerhalb kürzester Zeit.

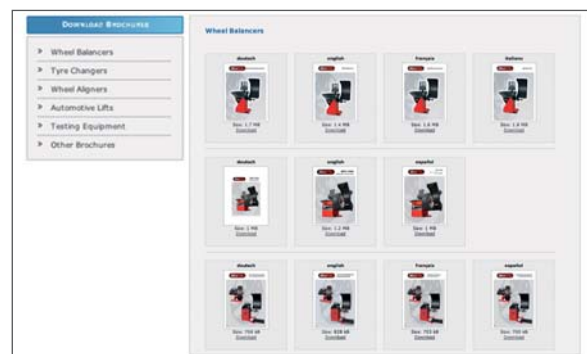
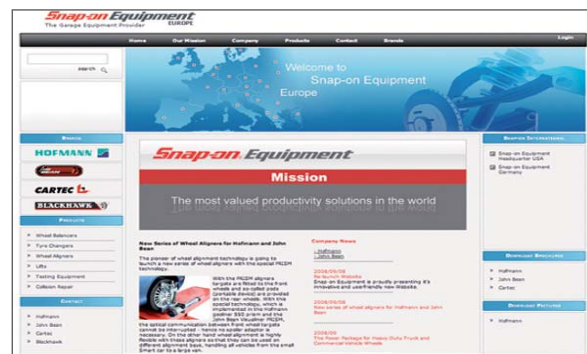
„Die Geräte von Hofmann, John Bean und Boxer haben sich seit ihrer Aufnahme in unsere Werkstattausstattung vor etwa 28 Jahren bestens bewährt. Man kann sie als wahre ‚Arbeitspferde‘ bezeichnen. Denn im Gegensatz zu Geräten anderer Hersteller sind sie in der Lage, unter härtesten Anforderungen ein hohes Arbeitsvolumen zuverlässig zu bewältigen“, sagt Imtiaz Tayob, CEO der Malas Gruppe.

Das Unternehmen wurde 1979 von Ebrahim Tayob gegründet. Dank hohem Engagement, harter Arbeit und ausgeprägtem Geschäftssinn konnte sich Malas vom Reifen- und Teilehändler zu einem der größten Reifenservicebetriebe weltweit entwickeln.



Die Reifenservice-Geräte von Snap-on Equipment bewältigen ein hohes Arbeitsvolumen - und das seit vielen Jahren..

## INTERNET



### Mehr Informationen per Mausklick

Das Internet hat sich zum wichtigsten Kommunikationsmittel entwickelt. Die schnelle Verfügbarkeit von Informationen über dieses Medium ist für die Kundenbetreuung mittlerweile unverzichtbar.

Um Kunden und Partnern einen noch höheren Nutzwert zu bieten, hat Snap-on Equipment seinen Internetauftritt neu gestaltet. Dabei wurde großer Wert auf eine bedienerfreundliche Struktur und ein ansprechendes Layout gelegt.

Auf der Startseite sind die neuesten Nachrichten und alle wichtigen Informationen auf einen Blick zu finden. Ferner lassen sich Details zum kompletten Produktprogramm von Hofmann, John Bean und Cartec abrufen, Prospekte und Fotos in Druckqualität aus dem umfangreichen Downloadbereich herunterladen, interne Kontakte von Vertrieb und Service ermitteln und eine Liste aller zertifizierten OEM-Maschinen einsehen.

Unter [www.snapon-equipment.eu](http://www.snapon-equipment.eu) ist die Seite für Europa und mit der Endung „.de“ für Deutschland bereits verfügbar. Demnächst folgen die Seiten für England und Frankreich, die Ergänzung um die Marke Boxer sowie ein geschützter Bereich für den einfachen Zugriff der Händler auf produktspezifische Informationen. Das regelmäßige Reinschauen lohnt!



Bettina Weinberger (li stehend) und das Customer Support Team aus Unterneukirchen freuen sich auf Ihren Anruf.

### Hier wird Ihnen geholfen

Snap-on Equipment verfolgt das Ziel, Kundenanfragen möglichst schnell, kompetent und präzise zu beantworten. Hierzu stehen zwei leistungsfähige Teams in Unterneukirchen und Correggio bereit. Sie geben Auskunft zur Auftragsabwicklung, informieren über Liefertermine und beantworten Fragen zu Auftragsbestätigungen.

Um eine schnelle, korrekte Bearbeitung der Anfragen zu gewährleisten, müssen Bestellungen grundsätzlich schriftlich abgegeben werden.

### Customer Support Unterneukirchen

Das Support-Team in Unterneukirchen, Deutschland, steht unter der Leitung von Bettina Weinberger. Es beantwortet alle Fragen der Kunden aus Deutschland zum gesamten Produktsortiment von Snap-on Equipment für den Undercar Bereich. Zusätzlich nehmen die Support-Mitarbeiter Anfragen von Kunden aus ganz Europa (mit Ausnahme von Kunden aus Italien) für den Bereich Testing Equipment entgegen.

Zu erreichen ist der Customer Support in Unterneukirchen unter der Rufnummer +49 8643/622-0.

Nähere Informationen finden Sie auch unter [www.snapon-equipment.de](http://www.snapon-equipment.de), Rubrik „Kontakte“.

### KONTAKT/IMPRESSUM

Redaktion und verantwortlich für den Inhalt:  
Judith Huppert  
Marketing & Communication Europe  
E-Mail: [judith.huppert@snapon.com](mailto:judith.huppert@snapon.com)

Alle Rechte bei Snap-on Equipment s.r.l., Nachdruck und Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung.



Das italienische Customer Support Team um Nadia Verona (re sitzend) hilft Ihnen gerne weiter.

### Customer Support Correggio

In Correggio, Italien, wird das Support-Team von Nadia Verona geleitet. Dieses Team beantwortet Anfragen zum gesamten Undercar-Produktsortiment von Snap-on Equipment von allen europäischen Kunden, mit Ausnahme jener aus Deutschland, Frankreich und England. Kunden aus Frankreich und England werden gebeten, sich an ihre bekannten Kontakte in den jeweiligen Ländern zu wenden.

Zusätzlich gibt das Support-Team in Correggio Auskünfte zu Anfragen aus Italien bezüglich der Produkte aus dem Bereich Testing Equipment.

Zu erreichen ist der Customer Support in Correggio unter der Rufnummer +39 0522/733-480.

Nähere Informationen finden Sie auch unter [www.snapon-equipment.eu](http://www.snapon-equipment.eu), Rubrik „Kontakte“.

### MESSEN/VERANSTALTUNGEN

Autosalon, Genf	03. – 15. März 2009
Motortec, Madrid	10. – 14. März 2009
AAAA show, Sydney	02. – 04. April 2009
AutoVak, Amsterdam	20. – 23. April 2009
ComTrans, Moskau	21. – 25. April 2009
CNR EXPO, Istanbul	23. – 26. April 2009
Autopromotec, Bologna	20. – 24. Mai 2009
Autosalon, Brno	06. – 14. Juni 2009