

Für mehr Sicherheit:

MAHA South Africa und DEKRA sichern das Leben der Menschen in Südafrika

Täglich berichten die Tageszeitungen in Südafrika über tragische Unfälle im Straßenverkehr – oft mit Todesfolge oder Schwerverletzten. Ursachen dafür sind das zunehmende Verkehrsaufkommen, die Straßenverhältnisse, der Zustand der Fahrzeuge – und die hohe Gelassenheit der Fahrzeughalter gegenüber der Verkehrssicherheit ihrer Fahrzeuge. Eine qualitativ hochwertige Inspektion zur Wahrung der Verkehrssicherheit ist eine unerlässliche Voraussetzung, um die Todesfälle auf den südafrikanischen Straßen zu reduzieren.

DEKRA wird nun – mit einem leistungsfähigen Partner wie der MAHA an der Seite – sicherstellen, dass die gesetzlichen Anforderungen erfüllt werden. Ziel ist dabei, internationale Prüfstandards durchsetzen zu können, um so eine langfristige und nachhaltige Lösung zu etablieren. Um das zu erreichen, kann kein Kompromiss in Sachen Qualität eingegangen werden.

Südafrika ist für MAHA kein Neuland. Bevor 2009 die Tochtergesellschaft MAHA South Africa Ltd. gegründet wurde, konnte MAHA schon lange Zeit Erfahrungen in diesem Land sammeln. Bereits 1991 begann MAHA, den Markt auf dem schwarzen Kontinent zu bearbeiten. Mehr als 400 Fahrzeugprüfstände wurden seitdem an Organisationen in Südafrika, einschließlich an 140 private Teststationen und an Teststationen der Regierung, verkauft. KFZ- und LKW-Rollenbremsprüfstände erfüllen alle bereits bei der ersten Vorstellung bei der S.A.B.S. sämtliche Prüfnormen und erhielten die erforderlichen Bescheinigungen. Das ist enorm wichtig, denn ohne diese Bescheinigung darf in Südafrika keine Auslieferung erfolgen. Im März 1992 wurde in Rosslyn der erste KFZ- und LKW-Rollenbremsprüfstand installiert, zahlreiche Ausstattungen von Prüfeinrichtungen und Institutionen mit unterschiedlichem MAHA-Equipment folgten.

MAHA-Equipment – der große Erfahrungswert, der hinter all' diesen innovativen Entwicklungen steht, die Langlebigkeit der Produkte, die enorme Alltagstauglichkeit und der ausgeprägte Service- und Supportgedanke, der auch „gelebt“ wird, begeistern auch die DEKRA. Nicht umsonst fiel die Wahl auf MAHA, als es um die technische Ausstattung des DEKRA-Prüfzentrums in Kapstadt, übrigens das 16te an der Westküste, ging.

MAHA South Africa ist in jedem Fall eine Investition in die Zukunft. Allein schon, wenn man bedenkt, dass zurzeit etwa 520 Prüfstationen zur Fahrzeugüberwachung existieren und ca. 200 neue Prüfzentren prognostiziert sind. Sie alle verlangen nach kundenspezifischen Lösungen. Für MAHA ist dies eine optimale Chance, die Marktanteile in Südafrika zu steigern und stabil auszubauen.

Dezember 2011





MAHA lieferte für DEKRA in Kapstadt:

- IW7 Eurosystem, Minc II, Lite 1,
LMS 20/2, Grubenheber 14.5 T
- IW7 Eurosystem, Minc II, Lite 3,
LMS 20/2, Grubenheber 14.5 T
- IW4 Eurosystem, Minc II, LMS 20/2,
Grubenheber 2.0 T

Weltmarktführer im Bereich Werkstattausrüstung

MAHA hat seit vielen Jahren (Gründung 1969) die Marktführerschaft, wenn es um Kompetenz, Leistungsfähigkeit und Innovationskraft in der Herstellung von allen Arten von Fahrzeugprüfständen und weiteren Mess-Einrichtungen sowie ganzen Systemen zum Messen, Kontrollieren und Einstellen von Komponenten an Kraftfahrzeugen geht. Ergänzt wird das Herstellungsprogramm durch Fahrzeug-Hebeeinrichtungen in unterschiedlichen Ausführungen. Niederlassungen und Vertretungen in mehr als 130 Ländern der Welt sind sicherlich ein Nachweis erfolgreicher Geschäftstätigkeit - nicht nur als Hersteller und Lieferant, sondern auch als Servicepartner für Kunden aus den Sparten Kfz-Prüforganisationen, Kfz-Werkstätten und Automobilhersteller. Die MAHA kann sich dazu als Weltmarktführer für die genannten Produkte ausweisen. Sie beschäftigt weltweit über 1000 Mitarbeiter.

Lieferprogramm: „Alles aus einer Hand“

Prüfeinrichtungen für PKW, LKW, Motorräder, Traktoren, Gabelstapler, Flugzeuge

z. B. für Bremsen, Leistung, Achsdämpfung, Radlauf, diverse Funktionen, Tachometer, Tachografen, Achs- und Radlasten, Scheinwerfer usw.

Hebeeinrichtungen in zahlreichen Bauarten für alle vorkommenden Fahrzeugarten.

Messgeräte für: Abgase, insbesondere für Partikel im Dieselabgas, Schallpegel, Fahrzeugklima, Verzögerungen, Schließkraft, Bremsflüssigkeit, Achsengeometrie.

Werkstattplanungen, Schulungen für Servicetechniker und Anwender.

Technische Informationen erhalten Sie - ganz nach Wunsch - mit folgender Anforderung: Entweder im INTERNET unter www.maha.de, dort unter "Kontakt" oder nach einer Nachricht an

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG

Marketingleiter Hans-Peter Gorbach
Hoyen 20, 87490 Haldenwang, Germany
Tel.: +49(0)8374 585-271
Fax: +49(0)8374 585-497
Internet: www.maha.de
E-Mail: hans-peter.gorbach@maha.de



Rob Braham/Managing Director MAHA South Africa (PTY) Ltd, Ralph Lessmann/National Technical + Training Manager DEKRA Automotive (PTY) Ltd, Bernhard Rist/Export Sales Manager MAHA Maschinenbau Haldenwang Germany, Dr. Henni Boudjelthia/CEO DEKRA Automotive (PTY) Ltd, Robin Carlisle/Minister for Transport and Public Works in the Western Cape, Wolfgang Linsenmaier/Managing Director DEKRA Automobile GmbH Germany