

Erstvorstellung auf der **automechanika**
Freigelände F10/K10



Die Werkstatt der Zukunft Ein Erfolgskonzept von MAHA

In Zeiten erhöhten Verdrängungswettbewerbes wird es immer wichtiger, wirtschaftliche Lösungen zu entwickeln, welche Unternehmen auch in Zukunft konkurrenzfähig halten. Das neue Werkstattkonzept von MAHA bietet von Anfang an prozessorientierte, individuelle Systemlösungen. Dabei geht es um das Planen, Bauen, Einrichten und Betreiben moderner, zukunftssicherer Werkstätten.

Maximale Wirtschaftlichkeit beginnt bereits in der Planungsphase und muss sich im Arbeitsalltag fortsetzen. Kompetente Unterstützung durch die MAHA in allen Planungs- und Entstehungsphasen bis hin zur Prozessoptimierung im Alltag steigert die Wirtschaftlichkeit.

Die Berücksichtigung der individuellen Situation, analysierte Marktgegebenheiten und -bewegungen sowie bestehende und zu erwartende Kundenströmungen vermeiden wirtschaftliche Fehlinvestitionen. Nach entsprechenden Auswertungen und Gesprächen werden Werkstatt, Lagerräume, Verkaufs-, Präsentations- und Büroräume geplant. Dabei stehen verschiedene Stationsgrößen mit unterschiedlich vielen Arbeitsplätzen zur Verfügung. So kann z. B. die kleine Station mit 5 Arbeitsplätzen und eine mittlere Station mit 7 Arbeitsplätzen ausgestattet sein. Strukturierteste Einlagerungskonzepte sind wichtiger Bestandteil einer perfekt funktionierenden Werkstatt. Mit individuell anpassbaren Regalsystemen wird eine nahezu 100 %ige Raumausnutzung erreicht. Die Modularität und einfache Erweiterungsmöglichkeit sichern ein Höchstmaß an Flexibilität.

Wichtigster Aspekt dabei ist, dass das gesamte Werkstattkonzept inkl. aller Leistungen wie z. B. Serviceleistungen rund um das KFZ, Diagnose, Reparatur und Service von Reifen sowie Zubehör exakt auf das jeweilige Anforderungsprofil abgestimmt wird.

Die Realisation erfolgt mit kompetenten Partnern wie der Fa. GRAEFF als Spezialist für Raumsysteme und der Fa. Butzbach, bekannt für Hubtore, die sich als ideale Werkstatttore erwiesen haben. Der Bau wird in bewährter Modulbauweise erstellt. Dadurch entstehen enorme Vorteile: Geringe Planungskosten, minimaler Zeitbedarf durch hohen industriellen Vorfertigungsgrad und eine hohe Flexibilität hinsichtlich Erweiterungs- und Änderungswünschen.

Das neue Werkstattkonzept von MAHA ist vor allem ein Konzept der Wirtschaftlichkeit: Durch rationelle Arbeitsabläufe entsteht eine Steigerung der Produktivität von bis zu 40%. Ebenso wird durch ideale Raumnutzung eine nicht unerhebliche Kapazitätserweiterung erreicht. Ein strukturierter Arbeitsablauf durch optimierte Wegstrecken trägt zur Effektivitätserhöhung bei. So wird durch konstruktive Arbeitsprozesse eine Ertragssteigerung erzielt. Die Erfüllung wirtschaftlicher Aspekte in der Planungs- und Realisierungsphase schaffen eine hervorragende Basis für wirtschaftliches Arbeiten im Alltag.


Presseinformation
vom 27. August 2008

Produktbereich:
Neue Dienstleistungen

Partner der MAHA:

BUTZBACH
MADE IN GERMANY
Das ideale Werkstatttor
www.butzbach.com

GRAEFF
**Container &
Hallenbau GmbH**
Spezialist für Raumsysteme
www.graeff-gmbh.de

Deutsche AutoGas AG 
www.deutscheautogasag.de



MAHA als bedeutender Hersteller: ca. 40% Weltmarktanteil

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 Bestandteilen 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 dazu einen weltweiten ca. 40 %igen Marktanteil für die genannten Produkte ausweisen. Sie beschäftigt weltweit über 1000 Mitarbeiter.

Was MAHA alles liefern kann: 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 Dieselaabgas, Schallpegel, Fahrzeugklima, Verzögerungen, Schließkraft, Bremsflüssigkeit, Achsengeometrie.

Für Reifen: Einrichtungen zum Montieren und Wuchten

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