

MAG Gruppe im Zieleinlauf

- Nachhaltig profitable Unternehmensaufstellung unter neuer Führung mit attraktiven Technologie-Highlights

Eislingen, den 20. Januar 2015 – Seit Gründung der MAG Industrial Automation Systems im Jahr 2005 war das Geschäftsfeld Automotive ein globaler und dynamisch wachsender Bereich, welcher mit zirka 70 Prozent des Umsatzvolumens nachhaltig positive Ergebnisse erwirtschaften konnte. Entsprechend der Dominanz innerhalb der Gruppe wurden auch die wesentlichen zukunftsorientierten Technologie- und Produktentwicklungen für das Geschäftsfeld umgesetzt. Im November 2014 hat die Unternehmensgruppe Rainer Schmückle (54) zum neuen Chief Executive Officer (CEO) und zum Vorsitzenden der Geschäftsführung der MAG IAS GmbH berufen. MAG Gründer Prof. Mo I. Meidar wird dem Unternehmen weiterhin als Chairman des globalen MAG Boards zur Verfügung stehen.

Die thermische Beschichtung von Zylinderlaufbahnen nimmt Einzug in die Serienfertigung und stellt damit dem Anlagenlieferanten neue Aufgaben. Kosteneffizienz, Qualitätssicherung, Platzeinsparung und Produktivität sind dabei die wesentlichen Anforderungen für die Herstellung von Zylinder-Kurbelgehäusen mit neuer technologischer Herausforderung. Um dazu den Kunden eine optimale Lösung zur Verfügung zu stellen, haben sich MAG und die Partner STURM wie auch OELIKON Metco in einer Allianz aufgestellt und können in dieser Partnerschaft für eine Turn-Key-Fertigung die uneingeschränkte Kompetenz der einzelnen Technologien einbringen.

Die weiteren Entwicklungs-Ergebnisse wurden bereits während der vorangegangenen Messen erfolgreich dem Fachpublikum mit neuen Produkten präsentiert, bspw. die Erweiterung der CNC-Maschinenbaureihe SPECHT®. Der erfolgreiche Einsatz dieser Produktfamilie bei den Automobilkunden in einer Vielzahl von Systemen hat MAG ermutigt, die Baureihe um ein zweispindliges Bearbeitungszentrum SPECHT® 500 DUO+ mit Palettenwechsler zu erweitern (Vorstellung auf der AMB 2014). Die SPECHT® Familie ist bekannt für den Einsatz in der Serienfertigung, wo Langlebigkeit, Präzision und Produktivität auf höchstem Niveau gefordert werden. Die bekannten Spitzenleistungen der Maschine im System Einsatz werden nun auch dem Komponentenfertiger als Einzelmaschine zur Verfügung stehen.

Die Neuentwicklung der BOEHRINGER 221/226 Cx Produktbaureihe für die Kurbelwellenfertigung, welche seit der Vorstellung auf der EMO 2013 erfolgreich in den Markt eingeführt wurde, ist MAGs Antwort auf den aktuellen und anhaltenden „Automotive“- Markttrend zur Reduzierung der Baugrößen bei hoher Motorenleistung. Zur Herstellung von kleineren Bauteilen werden von den Maschinen, neben der kompakten Baugröße, auch wesentlich höhere Drehmomente und Leistungen zur Bearbeitung härterer Materialien gefordert. Beide Anforderungen deckt diese Baureihe in idealer Weise ab.

PRESSE INFORMATION



Pressekontakt:

Dr. Manfred Berger
MAG IAS GmbH
Salacher Straße 93
73054 Eislingen
Tel: +49 7161 805-4900
Fax: +49 7161 805-2630
manfred.berger@mag-ias.com
www.mag-ias.com

PRX Agentur für Public Relations GmbH
Ralf M. Haaßengier
Kalkhofstraße 5
70567 Stuttgart
Tel.: +49 (0) 711/71899-03/04
Fax: +49 (0) 711/71899-05
ralf.haassengier@pr-x.de
www.pr-x.de

Neue Technologien, wie die kryogene Zerspanung, Honen auf CNC-Maschinen in Kombination mit der Feinbearbeitung mit definierter Schneide, der Komplett-Trockenbearbeitung mit Minimalschmiertechnik, Vor- und Fertigbearbeitung von Motoren mit beschichteten Zylinderlaufbahnen und der Hart-Feinbearbeitung von Wellen als Substitution teurer Schleifprozesse, setzen wesentliche Impulse und liefern Mehrwerte für den Anwenderkreis.

Mit der klaren Ausrichtung des Unternehmens auf die Automobilindustrie und deren Zulieferer wird MAG kontinuierlich an der Verbesserung des Leistungsportfolios für die anspruchsvollen Kunden weiterarbeiten und intern die Produktivität und Qualität weiter steigern mit der klaren Vision der Kostenoptimierung auch durch Förderungen der Auslandsstandorte und Nutzung der lokalen Vorteile.

Nachdem MAG in den letzten 20 Jahren einen erheblichen Beitrag an der Einführung der CNC-Maschinen in der Volumenfertigung erbracht hat, sieht MAG die neuen Anforderungen an der Rekonfiguration von Systemen, Retrofit von älteren Maschinengenerationen und schnellste Versorgung der Kunden mit Ersatzteilen als wichtigen Geschäftszeitpunkt und ist kapazitiv und organisatorisch darauf ausgerichtet. Mit dem erst zur AMB neu vorgestellten Online-Shop bietet MAG den Kunden eine Versorgung mit Bauteilen innerhalb von kürzesten Zeiträumen rund um die Uhr an.

Als Systemlieferant sieht sich MAG auch in der Verpflichtung dem Anwender Unterstützung bei der Ausschöpfung weiterer unproduktiver Zeiten zur Verfügung zu stellen. Mit intelligenten Ansätzen bei der Produktentwicklung werden Nebenzeiten reduziert, mit neuen Technologien und Komponenten der Energie- und Medienverbrauch optimiert und dem Bediener und Instandhalter die Arbeiten mit und an den Anlagen erleichtert. MAG möchte mit seinen modernen Maschinen auch den Arbeitsplatz durch geringere Partikel-, Geräusch- und Temperaturemissionen attraktiver gestalten und damit den Menschen wieder näher an die Produktion heranführen, mit der Zielsetzung Produktivität und Qualität bei der Fertigung zu erhöhen. Ein zeitgemäßes Schulungssystem soll Berührungspunkte nehmen und Mensch und Technik wieder näher zusammen bringen und Motivation schaffen.

Mit einer klaren Vision und Mission unterstützt die neue MAG IAS Gruppe als Anlagenlieferant und Technologiepartner den Kundenkreis bei komplexer Aufgabenstellung. Mit weltweit 8 Produktionsstandorten, 1.200 Mitarbeitern, einem Umsatzvolumen von rund 500 Mio. Euro, einem starken Auftritt in den traditionellen und asiatischen Märkten, dem modernen Programm, zukunftsorientierter Technologie und kundenorientierter Aufstellung im Service stellt sich der Eislinger Werkzeugmaschinenbauer dem Wettbewerb und bietet seine Partnerschaft an:
MAG is more!

PRESSE INFORMATION

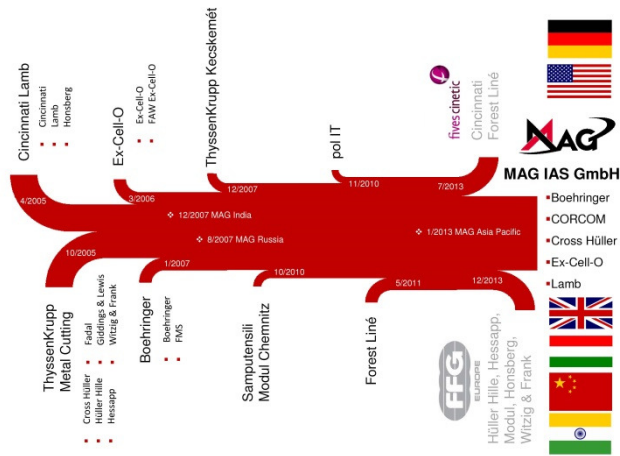


Pressekontakt:

Dr. Manfred Berger
MAG IAS GmbH
Salacher Straße 93
73054 Eislingen
Tel: +49 7161 805-4900
Fax: +49 7161 805-2630
manfred.berger@mag-ias.com
www.mag-ias.com

PRX Agentur für Public Relations GmbH
Ralf M. Haassengier
Kalkhofstraße 5
70567 Stuttgart
Tel.: +49 (0) 711/71899-03/04
Fax: +49 (0) 711/71899-05
ralf.haassengier@pr-x.de
www.pr-x.de

Bildmaterial:



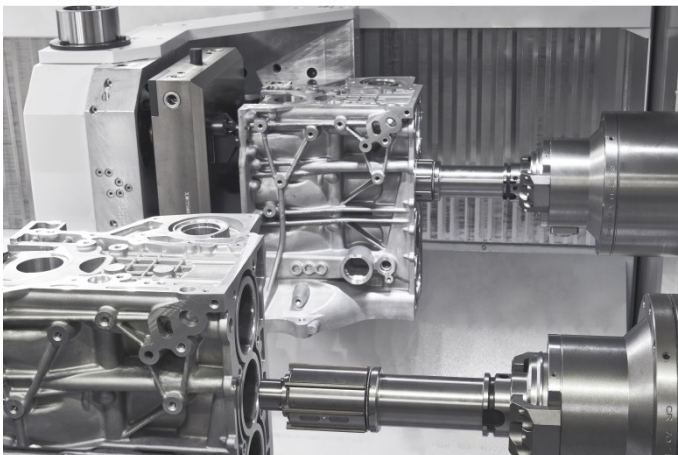
Veränderungen der MAG Gruppe und Fokussierung auf die Automobilindustrie und deren Zulieferer

http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/MAG/01_MAG_Zeitstrahl-Unternehmensoptimierung.jpg



Rainer Schmückle (54) ist neuer CEO der MAG Gruppe und Vorsitzender der Geschäftsleitung der MAG IAS GmbH

http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/MAG/02_SchmAAckle_09C572_08.jpg



PRESSE INFORMATION



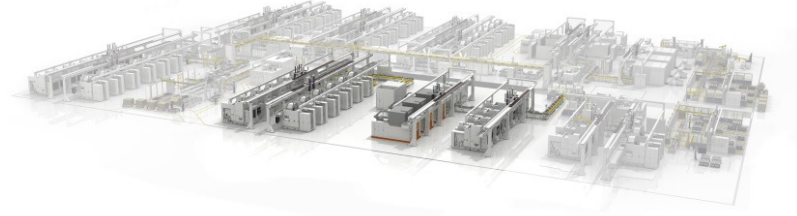
Pressekontakt:

Dr. Manfred Berger
 MAG IAS GmbH
 Salacher Straße 93
 73054 Eislingen
 Tel.: +49 7161 805-4900
 Fax: +49 7161 805-2630
 manfred.berger@mag-ias.com
 www.mag-ias.com

PRX Agentur für Public Relations GmbH
 Ralf M. Haassengier
 Kalkhofstraße 5
 70567 Stuttgart
 Tel.: +49 (0) 711/71899-03/04
 Fax: +49 (0) 711/71899-05
 ralf.haassengier@pr-x.de
 www.pr-x.de

Honen auf der SPECHT® 600 DUO mit optimaler Bohrungsqualität und höchster Prozess-Flexibilität

http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/MAG/03_1308_SPECHT600DUO_Honen_DSC_0047_Ret.jpg



MAG liefert Turn-Key-Fertigungsanlagen für Zylinder-Kurbelgehäuse mit thermisch beschichteten Zylinderbohrungen mit Spitzentechnologien der Kooperationspartner STURM und OERLIKON Metco

http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/MAG/04_141120_JLR_Sturm_Block_System_light_background.jpg

http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/MAG/04_141120_JLR_Sturm_Block_System_light_background.jpg

Über MAG

MAG ist einer der führenden Anbieter individueller Fertigungs- und Technologielösungen mit Standorten in Deutschland, den USA, China, Indien, Ungarn, Großbritannien und der Schweiz. Die Firmengruppe vereint Traditionsmarken der internationalen Werkzeugmaschinenindustrie wie Boehringer, Cross Hüller, Ex-Cell-O und Lamb. Seit 2005 entstand ein globaler Fertigungsspezialist mit einzigartigem Know-how und herausragender Technologiebasis. Die Gruppe bietet maßgeschneiderte Lösungen für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie und deren Zulieferer.

MAG liefert Werkzeugmaschinen, Fertigungssysteme und Dienstleistungen im Bereich der Dreh-, Fräs- und Hontechologie, Systemintegration, Automation, Software, Wartung und Instandhaltung, Retrofit. e-learning sowie Kernkomponenten für Werkzeugmaschinen. Als Industrieausrüster bietet MAG Komplettlösungen einschließlich Bearbeitungstechnologie, Prozessauslegung und Anlagenprojektierung, bis hin zu schlüsselfertigen Anlagen. Das weitreichende Verständnis für produktionstechnische Problemstellungen und eine enge, partnerschaftliche Zusammenarbeit tragen zur nachhaltigen Senkung der Produktionskosten in den Zielbranchen bei.

Bei Abdruck Belegexemplar erbeten

PRESSE INFORMATION



Pressekontakt:

Dr. Manfred Berger
MAG IAS GmbH
Salacher Straße 93
73054 Eislingen
Tel: +49 7161 805-4900
Fax: +49 7161 805-2630
manfred.berger@mag-ias.com
www.mag-ias.com

PRX Agentur für Public Relations GmbH
Ralf M. Haasengier
Kalkhofstraße 5
70567 Stuttgart
Tel.: +49 (0) 711/71899-03/04
Fax: +49 (0) 711/71899-05
ralf.haasengier@pr-x.de
www.pr-x.de