

## Starker Partner aus dem Süden

MAG Europe bezieht Hauptquartier in Stuttgart – Produktion der Vertikal-Bearbeitungszentren CFV und FTV jetzt in Diedesheim

Stuttgart, 5. September 2008 – Der Werkzeugmaschinenbauer MAG verstärkt seine Präsenz im Ländle weiter – die europäische Konzernführung bezieht ihr neues Quartier in Stuttgart-Vaihingen. Die Produktion der Vertikal-Bearbeitungszentren CFV und FTV ist in Diedesheim angelaufen und wird durch die neue VMC-Reihe in Kürze ergänzt.

Rechtzeitig zum größten Branchenevent der Region, der AMB auf dem neuen Messegelände in Stuttgart, bezieht MAG Europe das neue europäische Hauptquartier in Stuttgart-Vaihingen. Dies geschieht im Zuge der Umsetzung der regionalen Strukturen, die Anfang des Jahres mit der Schaffung der regionalen Gesellschaften in Europa, Amerika und Asien-Pazifik begann.

Die Führungsriege von MAG Europe um Markus Grob als President wird von Vaihingen aus in enger Zusammenarbeit mit den Werken die Geschäfte leiten. „Mit dem Bezug des Standortes in der Nähe der Produktionswerke sowie vieler wichtiger Kunden ist es uns gelungen, die besten Voraussetzungen für ein effizientes Arbeiten zu schaffen“, so Markus Grob. Das Bekenntnis zur Region ist auch für Prof. Dr. Jürgen Fleischer, Chairman von MAG Europe ein wichtiger Bestandteil der „think global – act local“ - Strategie des weltweit tätigen Unternehmens: „In der Region schlägt in vielerlei Hinsicht das Herz der Branche. Sowohl Tradition als auch Zukunft des Werkzeugmaschinenbaus im Sinne von Forschung und Entwicklung sind hier beheimatet und unverändert stark.“ Den Beitrag, den MAG drei Jahre nach dem Zusammenschluss zu dieser regionalen Stärke leistet, wird der Auftritt auf der AMB in Halle 5, Stand C72 eindrucksvoll belegen.

Im Odenwald werden seit Jahren die erfolgreichen Horizontal-Bearbeitungszentren der NBH-Baureihe hergestellt, die auch im Zell- und Systemverbund Anwendung finden. Die Vorzüge der flexiblen, modernen Produktion vor Ort schlagen sich in Zukunft auch in den Baureihen CFV und FTV nieder. Beide Maschinen, die CFV mit ihrem robusten Gussbett und die FTV mit ihrer Fahrständerkonstruktion genügen höchsten Ansprüchen an Belastbarkeit, Präzision und Flexibilität, ob mit 3, 4 oder 5 Achsen.

Eine breite Auswahl an Modellen und Optionspaketen ermöglicht den Einsatz in vielen Industriezweigen, von der Fertigungswerkstatt über den Werkzeug- und Formenbau bis zur Luft- und Raumfahrt. Auf der zeitgleich zur Stuttgarter AMB stattfindenden IMTS in Chicago präsentiert MAG den Prototyp des neuen Vertikal-Bearbeitungszentrums VMC, welches auch in Diedesheim gefertigt werden wird und mit dem die Produktoffensive bei MAG ihre Fortsetzung findet.

## PRESSE INFORMATION



Pressekontakt:

Joachim Jäckl  
Leiter PR  
MAG Europe GmbH  
Industriestraße 4  
70565 Stuttgart  
Tel: + 49 711 722 40-720  
Fax: + 49 711 722 40 22-720  
press@mag-ias.com  
www.mag-ias.com

PRX Agentur für Public Relations  
Ralf M. Haaßengier  
Kalkhofstraße 5  
70567 Stuttgart  
Telefon +49 (0) 711/71899-03/04  
Telefax +49 (0) 711/71899-05  
Ralf.Haassengier@pr-x.de  
www.pr-x.de



Download: Prof. Dr.-Ing. Fleischer, Chairman MAG Europe

[http://www.pr-x.de/uploadfiles/pictures//0204\\_110229\\_ProfFleischer\\_Chairman-MAG-Europe-4.jpg](http://www.pr-x.de/uploadfiles/pictures//0204_110229_ProfFleischer_Chairman-MAG-Europe-4.jpg)



Download: Dipl.-Ing. Markus Grob, President MAG Europe

[http://www.pr-x.de/uploadfiles/pictures//2406\\_124720\\_markus-grob-portraet-april2008.jpg](http://www.pr-x.de/uploadfiles/pictures//2406_124720_markus-grob-portraet-april2008.jpg)

#### Hintergrund:

Die 2005 gegründete MAG Industrial Automation Systems gehört seit 2006 zu den Großen im Werkzeugmaschinenbau. In drei regionalen Einheiten – MAG Americas, MAG Europe und MAG Asia/Pacific – bietet das Unternehmen weltweit innovative und wirtschaftliche Fertigungslösungen. Im vergangenen Jahr erwirtschafteten die über 4000 Beschäftigten einen Umsatz von rund 1 Milliarde Euro.

MAG Powertrain (Cross Hüller, Ex-Cell-O und Lamb) beliefert mit Agilen Fertigungssystemen und Transferstraßen vor allem die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie.

MAG Cincinnati, MAG Cincinnati Automation, MAG Fadal, MAG Giddings & Lewis, MAG Hüller Hille und MAG Witzig & Frank entwickeln Lösungen in den Be-

## PRESSE INFORMATION



#### Pressekontakt:

Joachim Jäckl  
Leiter PR  
MAG Europe GmbH  
Industriestraße 4  
70565 Stuttgart  
Tel: + 49 711 722 40-720  
Fax: + 49 711 722 40 22-720  
press@mag-ias.com  
www.mag-ias.com

PRX Agentur für Public Relations  
Ralf M. Haaßengier  
Kalkhofstraße 5  
70567 Stuttgart  
Telefon +49 (0) 711/71899-03/04  
Telefax +49 (0) 711/71899-05  
Ralf.Haassengier@pr-x.de  
www.pr-x.de

reichen der Hochleistungsbearbeitung, Automations- und Prüfsysteme, Bearbeitungszentren, Bohrwerke, Transferautomaten und Composite-Verarbeitung.

MAG Boehring, MAG +FMS+, MAG Hessapp und MAG Giddings & Lewis stellen Horizontal-Drehmaschinen, Vertikal-Drehmaschinen und Kurbelwellen-Bearbeitungsmaschinen für leistungsstarke Anwendungen her.

MAG Maintenance Technologies ist eine weltweit operierende Service- und Support Organisation, die für Langlebigkeit und größtmögliche Rendite von Investitionsgütern steht.

Infimatic fertigt und programmiert individuell konfigurierbare Maschinensteuerungen, die es ermöglichen, das komplette Potenzial der Maschinen zu nutzen.

Corcom nutzt die Expertise der Gruppe zur Herstellung hochpräziser, leistungsfähiger Maschinenkomponenten und bietet Kapazitäten und das Know-How für Fertigungsaufgaben, Make like Production (MLP) und Prototypenfertigung.

*Bei Abdruck Belegexemplar erbeten*

## PRESSE INFORMATION



Pressekontakt:

Joachim Jäckl  
Leiter PR  
MAG Europe GmbH  
Industriestraße 4  
70565 Stuttgart  
Tel: + 49 711 722 40-720  
Fax: + 49 711 722 40 22-720  
press@mag-ias.com  
www.mag-ias.com

PRX Agentur für Public Relations  
Ralf M. Haassengier  
Kalkhofstraße 5  
70567 Stuttgart  
Telefon +49 (0) 711/71899-03/04  
Telefax +49 (0) 711/71899-05  
Ralf.Haassengier@pr-x.de  
www.pr-x.de