

## Aus dem Ländle in die Welt

MAG vereint mehr als 170 Jahre Maschinenbautradition mit moderner Technologie.



### STANDORT

Neben dem Hauptsitz in Eislingen hat MAG weltweit noch weitere sieben Standorte, 1.200 Beschäftigte und erwirtschaftet so ca. 500 Mio. Euro.

MAG ist einer der führenden Anbieter individueller Fertigungs- und Technologielösungen aus der Region 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. Der heimische Maschinenbauer bietet maßgeschneiderte Lösungen für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie und deren Zulieferer, von denen viele ebenfalls in der Region ansässig sind.

Die Entwicklung im Werkzeugmaschinenbau wird seit rund 170 Jahren maßgeblich von den starken Marken mitgestaltet, die seit 2005 zu MAG gehören. Es waren geniale Ingenieure und Mechaniker in den USA, in Deutschland und der Schweiz, die Anfang des 19. Jahrhunderts neue technische Lösungen ent-

wickelten, Werkzeugmaschinen erfanden, Maschinenfabriken gründeten. Ihr Erfolg und ihre Erfahrung führten kontinuierlich zu Produkten, die dem Markt und seinen Bedürfnissen immer einen Schritt vorauswaren. Die gesammelte Kompetenz und das immense Know-how dieser traditionsreichen Unternehmen ist seit 2005 in der MAG Gruppe gebündelt und macht sie international zu einem der leistungsstärksten Anbieter von innovativen Produkten und Serviceleistungen im Werkzeugmaschinenbau.

Die heimischen Wurzeln von MAG reichen bis ins Jahr 1844 zurück mit der Gründung der Firma Boehringer in Göppingen. Mit der ersten Boehringer Drehbank begann dann 1876 der Siegeszug aus Göppingen in die ganze Welt. Die Boehringer-Maschinen sind heute in der modernen Kurbelwellenfertigung kaum noch wegzudenken. Eine weitere Traditionsmarke sind die SPECHT-Maschinen, die in Eislingen gefertigt werden und vor allem die Automobilbauer immer wieder begeistern von der Zylinderkopf- bis Getriebegehäusefertigung.

Nachdem MAG in den zurückliegenden Jahrzehnten einen erheblichen Beitrag an der Einführung der CNC-Maschinen in der Volumenfertigung erbracht hat, sieht der Werkzeugmaschinen-



In der Fließfertigung in Eislingen montieren Fachkräfte die Maschinen mit höchstem Qualitätsstandard.



Das wichtigste Kapital sind die Mitarbeiter. Bei MAG arbeiten viele über Jahrzehnte in Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Service.

„Wie eng MAG in der Region verhaftet ist, zeigt sich deutlich bei den Beschäftigten, von denen viele seit mehreren Generationen bei dem Maschinenbauer arbeiten.“

bauer die neuen Anforderungen in der digitalen Erfassung von Maschinenbetriebsdaten zur Optimierung des Gesamtsystems sowie der Ableitung von Handlungsempfehlungen für die Kunden hinsichtlich präventiver Instandhaltung und Verfügbarkeitssteigerung. Mit dem eigenen MAG Online-Shop wird Kunden eine Versorgung mit Bauteilen innerhalb von kürzesten Zeiträumen rund um die Uhr angeboten.

Und dass die Schwaben auch mit den Bayern gut können, zeigt sich an der einzigartigen Turn-Key-Lösung für die Serienfertigung von beschichteten Zylinderlaufflächen: Hierbei haben Werkzeugmaschinenbauer MAG und Beschichtungsspezialist STURM aus

Salching eng zusammengearbeitet. Für Automobilhersteller steht damit nun eine Anlage zur serienmäßigen Fertigung von Kurbelgehäusen mit thermisch beschichteten Laufbahnen zur Verfügung, welche Leistungsdichte und Verbrauch des Motors optimieren.

Wie eng MAG in der Region verhaftet ist, zeigt sich deutlich bei den Beschäftigten, von denen viele seit mehreren Generationen bei dem Maschinenbauer arbeiten. Es ist keineswegs selten, dass Tochter oder Sohn mit Vater oder Mutter gemeinsam zur Arbeit kommen. Und der Opa war früher vor seiner Rente auch schon dabei ...

#### KONTAKT

MAG IAS GmbH  
Salacher Straße 93  
73054 Eislisingen  
[www.mag-ias.com](http://www.mag-ias.com)