



Mehr als 2000 Besucher beim ENGEL Symposium

Innovationen gegen die Krise

Schwertberg/Österreich – Mai 2009. Dass Innovation auch in schwierigen Zeiten ein wichtiges Thema ist, bewies der herausragende Erfolg des ENGEL Symposiums 09 am 27. und 28. Mai in St. Valentin. Rund 2000 Gäste aus 45 Ländern folgten der Einladung des österreichischen Spritzgießmaschinenherstellers und ließen sich von spannenden Vorträgen, höchst innovativen Exponaten und interessanten Gesprächen begeistern. Damit verzeichnet ENGEL einen Rekord – so viele Besucher konnten noch nie bei einem Symposium begrüßt werden. Und das in einer sehr angespannten Marktsituation.

Wie gelingt es, die Wirtschaftlichkeit im Spritzgießen zu maximieren und gleichzeitig den Energieeinsatz zu minimieren? Antworten auf diese und weitere Fragen standen im Mittelpunkt des ENGEL Symposiums 09 in St. Valentin und Linz. Unter dem Motto „close to the customer. open to innovation“ präsentierte ENGEL 17 Exponate mit dem Fokus auf hohe Produktivität und wenig Energieverbrauch. Darüber hinaus konnten sich die Besucher im Rahmen von Vorträgen über die neuesten Trends in der Kunststoffindustrie informieren.

ENGEL zeigt damit, dass das Unternehmen auch in wirtschaftlich schwierigen Zeiten auf Innovation und Entwicklung setzt. Innovative Produkte stärken die führende Marktstellung von ENGEL weiter und bilden die Basis für den zukünftigen Erfolg des Unternehmens und so auch seiner Kunden. Beim Symposium zeigte ENGEL seine neuesten Produkte, wie beispielsweise das ENGEL clearmelt-Verfahren. Dazu wurde während des Symposiums die Herstellung einer Blende für den Automobilinnenraum vorgestellt, die sich durch einen optisch beeindruckenden Tiefeneffekt und eine hohe Kratzfestigkeit auszeichnet. Dies wurde erreicht indem auf einer Produktionsanlage mittels Schiebetischtechnologie transparentes Polyurethan über einen thermoplastischen Träger gespritzt wurde.



Gegenüber sonstigen Verfahren – wie zum Beispiel Mehrschichtlackierung – sind die hohe Produktivität und die mögliche dünne Beschichtungsstärke hervorzuheben. Partner in diesem Projekt waren Fa. Schöfer (Produktidee und Werkzeug), Fa. Hennecke (PUR-Maschine), Fa. Votteler (PUR), Fa. Burg Design (Folie) und Fa. Bayer (Trägermaterial).

Ein weiteres Highlight war die Präsentation von ENGEL onyx. ENGEL onyx ist eine neue Hartmetallbeschichtung für Schnecken, bei der sowohl Schichtzähigkeit, als auch Haftfestigkeit um 300 Prozent gesteigert werden konnten. Kennzeichen der neuen ENGEL onyx Beschichtung ist das gleichmäßig über die gesamte Schneckenkontur aufgetragene Hartmetall-Coating mit extrem hoher Schichthaftung und zeichnet sich insbesondere durch eine verbesserte Robustheit aus.

Last but not least wurde mit ENGEL ecodrive das neue energiesparende Antriebssystem für ENGEL victory und ENGEL duo Maschinen vorgestellt. Denn: die neue Servohydraulik ecodrive geht besonders sorgsam mit Energie um: Im Gegensatz zur bisher verwendeten Standardhydraulik mit Asynchronmotor wird bei diesem neuen System eine Konstantpumpe mit Servomotor eingesetzt. Damit ermöglicht es ENGEL ecodrive, dass nur die tatsächlich benötigte Drehzahl während des Betriebs der Maschine gefahren wird. Das heißt, der Antrieb ist nur während der Bewegungen aktiv.

Alles in allem eine Leistungsschau der Superlative.

„In dieser wirtschaftlich dramatischen Zeit setzen unsere Kunden stark auf die Verbesserung Ihrer Mitbewerbsfähigkeit durch die Erhöhung der Produktivität, Innovationen und Energieeinsparung. Und dafür suchen sie innovative und stabile Partner für die Zukunft. Die für mich überraschend hohe Resonanz von 2000 Besuchern beim ENGEL Symposium zeigt, dass wir diesem Anspruch gerecht werden und unseren Kunden attraktive Lösungen mitgeben, um auch in Zukunft erfolgreich am Markt bestehen zu können. Sie motiviert auch, auf diesen Weg weiter zu arbeiten“, so Dr. Peter Neumann, CEO ENGEL Holding.



Bild 1: Dr. Peter Neumann bei der Begrüßung zum ENGEL Symposium



Bild 2: Rund 2000 Gäste folgten der Einladung zum ENGEL Symposium 09



Bild 3: Unter dem Motto „close to the customer. open to innovation“ präsentierte ENGEL 17 innovative Exponate mit dem Fokus auf hohe Produktivität und wenig Energieverbrauch.

ENGEL AUSTRIA GmbH

ENGEL ist als Einzelmarke der weltweit größte Hersteller von Spritzgießmaschinen und zugleich eines der führenden Unternehmen im Kunststoffmaschinenbau. Die ENGEL Gruppe bietet heute alle Technologiemodule für die Kunststoffverarbeitung aus einer Hand: Spritzgießmaschinen für Thermoplaste und Elastomere und Automatisierung, wobei auch einzelne Komponenten für sich wettbewerbsfähig und am Markt erfolgreich sind. Mit acht Produktionswerken in Europa, Nordamerika und Asien (China, Korea), sowie Niederlassungen und Vertretungen für über 85 Länder bietet ENGEL seinen Kunden weltweit optimale Unterstützung, um mit neuen Technologien und modernsten Produktionsanlagen wettbewerbsfähig und erfolgreich zu sein.

Rückfragen-Kontakt:

Gerd Liebig, Group Marketing Director, ENGEL AUSTRIA GmbH,
Ludwig-Engel-Straße 1, A-4311 Schwertberg/Austria, Tel.: +43 (0)50 / 620-3800, Fax: -3009
E-Mail: gerd.liebig@engel.at

Eva Haslinger, Marketing Manager Public Relations, ENGEL AUSTRIA GmbH,
Ludwig-Engel-Straße 1, A-4311 Schwertberg/Austria, Tel.: +43 (0)50 / 620-3833, Fax: -3009
E-Mail: eva.haslinger@engel.at