



ENGEL Coloca la Primera Piedra en su Nuevo Centro Técnico de México

YORK, Pa. – Agosto. 19, 2009 – ENGEL Norteamérica inicio la construcción de un nuevo centro técnico en Querétaro, México. El centro técnico de 2,000 metros cuadrados estará destinado al mercado de moldeo por inyección de la industria mexicana.

ENGEL un líder mundial en el diseño y la fabricación de maquinas de moldeo por inyección y sistemas de automatización, continua demostrando su gran compromiso con la industria al iniciar la construcción de su nuevo centro técnico. En un terreno con superficie de 6,000 metros cuadrados, las nuevas instalaciones de Querétaro ocuparán un área de 2,000 metros cuadrados construidos específicamente para ENGEL de México, en donde se ubicaran los departamentos de ventas, servicio técnico, capacitación, logística, administración y finanzas, así como también el almacén de piezas de repuesto, más una sala de exhibición para la demostración de maquinas y nuevas tecnologías, y un laboratorio de moldeo para el desarrollo de óptimos procesos de inyección. El nuevo centro contará con personal adicional incluyendo un director técnico y un ingeniero de proceso destinado a trabajar en conjunto con los clientes. Se prevé que estas nuevas instalaciones de calidad mundial abra sus puertas en Mayo del 2010.

“México es un mercado muy importante para ENGEL” dijo Steve Braig, Presidente y CEO de ENGEL de Norteamérica. “La base del moldeo por inyección ha continuado creciendo durante los últimos años, enfocándose mas hacia la parte central del país. Además, el mercado del moldeo por inyección en México continúa siendo más sofisticado, requiriendo mayor asesoría en el área de proceso.”



ENGEL de México ha estado proporcionando ventas, servicio técnico, piezas de repuesto, y otros servicios de asistencia a los moldeadores mexicanos directamente desde 1996 en una pequeña instalación arrendada al norte de la Ciudad de México. La nueva facilidad estará ubicada en el parque industrial El Marques en Querétaro.

“El nuevo Centro Técnico de ENGEL de México será una herramienta muy útil para todos los moldeadores, desde proveer piezas de repuestos, hasta una completa asesoría en el desarrollo de procesos, mas una sala de entrenamiento en donde se impartirán los galardonados seminarios de ENGEL” dijo Alberto Meade, Director General del ENGEL de México. “Además continuara demostrando el sólido compromiso de ENGEL con nuestros clientes para proporcionar lo ultimo en tecnología y automatización.

-30-

ENGEL de Norteamérica

Desde instalaciones en los Estados Unidos, Canadá y México, ENGEL de Norteamérica proporciona a sus clientes una sola fuente para el diseño y fabricación de maquinas del moldeo por inyección para el termoplástico y elastómero, una escala completa de módulos de tecnología de procesamiento de plásticos y todo el ámbito de soluciones de automatización. Con ocho instalaciones de producción en Europa, Norteamérica y Asia (China, Corea), subsidiarios en 17 países y representantes en mas del 70 países. ENGEL de Norteamérica proporciona a sus clientes la ayuda global que necesitan para competir y tener éxito con nueva tecnología y con el borde del sistema de producción. Para más información, visite la página www.engelglobal.com/na.

Contactos:

Joann Cathcart, Marketing Communications Coordinator, ENGEL North America
545 Elmira Road, Guelph, Ontario, Canada, N1K 1C2, Tel.: 519-836-0220,
fax: 519-836-7116
Email: joann.cathcart@engelglobal.com

Gerd Liebig, Group Marketing Director, ENGEL AUSTRIA GmbH
Ludwig-Engel-Strasse 1, A-4311 Schwertberg/Austria, Tel.: 011 43 50 6200,
Fax: 011 43 50 620 3009
Email: gerd.liebig@engel.at

Julie Pompa, APR, The Lauerer Markin Group
1700 Woodlands Dr., Maumee, Ohio 43537 USA Tel.: 1.419.887.6827, Fax: 1.419.893.1050
Email: juliep@LMGnet.com

Press release

