

seit 1945

ENGEL AUSTRIA GmbH**Maschinenbau**Ludwig-Engel-Straße 1
4311 Schwertberg

Telefon: 050 620-0

Telefax: 050 620-3009

Internet: www.engelglobal.comE-Mail: sales@engel.at

Dr. Peter Neumann, CEO

ENGEL, ein familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Schwertberg, Oberösterreich beschäftigt sich seit seiner Gründung 1945 gezielt mit Spritzgießtechnik und Gesamtlösungen in diesem Bereich. ENGEL ist als Einzelmarke der weltweit größte Hersteller von Spritzgießmaschinen und zugleich eines der weltweit führenden Unternehmen im Kunststoffmaschinenbau.

Der innovative Weltmarktführer ist dabei nicht nur auf die Produktion von Spritzgießmaschinen fokussiert sondern bietet darüber hinaus alle entsprechenden Technologiemodule aus einer Hand: Spritzgießmaschinen für Thermoplaste und Elastomere, Werkzeugprojektierung sowie Automatisierung, wobei auch einzelne Komponenten für sich wettbewerbsfähig und am Markt erfolgreich sind. Die Orientierung auf Systemlösungen, die Vielfalt an Anwendungstechnologien und das dichte Vertriebs- und Servicenetz ermöglichen sowohl eine rasche Projektabwicklung, als auch die schnelle Anpassung an kundenspezifische Wünsche.

Mit der Expansion in Nordamerika hat ENGEL bereits in den siebziger Jahren auf weltweite Präsenz gesetzt und so die führende Marktposition abgesichert. Heute garantiert ein globales Netzwerk mit mehr als 3.000 Mitarbeitern die unmittelbare Nähe zu den jeweiligen Märkten. Die dadurch entstehende hohe Kompetenz ermöglicht es, rasch und exakt auf neue Anforderungen der Kunden einzugehen. 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. Ein einzigartiges Trainingskonzept bietet praxisnahe Schulungsmöglichkeiten – entweder direkt in den weltweiten ENGEL Niederlassungen, Vorort beim Kunden oder bequem via Internet.

