

Mehr Effizienz zum Ziel gesetzt

Rund 230 Besucher aus 32 Ländern fanden sich Mitte September zum Open House 2008 bei dem Extrusionsblasformmaschinenhersteller Kautex Maschinenbau in Bonn-Holzlar ein. Unter dem Motto Efficiency is our Goal! demonstrierte das Unternehmen an 22 Exponaten der Baureihen KEB, KCC, KBS, K3D, KBSH, KPC und KLS den Besuchern die Merkmale und die Weiterentwicklungen der Maschinen. Der Schwerpunkt in den Montagehallen und im Technikum lag bei Blasformmaschinen für industrielle Großverpackungen und für technische Teile – hauptsächlich für den Automobil-Bereich. Zum Programm gehörte eine Reihe von Fachvorträgen. Dr. Olaf Weiland, Vorsitzender der Geschäftsführung und Mitinhaber des Unternehmens, eröffnete die Reihe und ging in seinem Vortrag auf die Neustrukturierung der Prozesse und Abläufe des Unternehmens unter dem Gesichtspunkt "mehr Effizienz" ein: Durchlaufzeiten, Termintreue und Fertigungsqualität sollen verbessert, Produktionskosten verringert und Innovationsgeschwindigkeit erhöht werden. Wie wichtig die Innovationsgeschwindigkeit ist, zeigen die sich schnell ändernden Marktanforderungen. "Dazu gehören die gestiegenen Energie- und Rohstoffkosten", so Christian Klee, Produkt Manager Extrusion. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat der Maschinenbauer beispielsweise den neuen Q-Extruder entwickelt. "Die Verkaufszahlen haben sich von 2004 auf 2008 verdoppelt", so Weiland. Ein Grund dafür ist die zunehmende Nachfrage nach Anlagen für den Verpackungsmarkt. So waren elf der ausgestellten Maschinen für diese Anwendungen ausgelegt. "Zu den weiteren Themen, die unsere zukünftigen Entwicklungen vorantreiben werden, gehören nach wie vor die Herstellung von Kraftstofftanks mit hohen Barriereanforderungen sowie häufige Produktwechsel bei geringen Losgrößen."

09.10.2008 - Plastverarbeiter

