

gwk Kühl- und Temperiertechnik findet großes Interesse in der Schweiz Erfolgreiche Messeteilnahme auf der Swiss Plastics in Luzern



Für die Verarbeiterszene der Schweiz, die auf einem sehr hohen technischen Niveau arbeitet, wird ständig innovative Technik benötigt. Als führendes Unternehmen der Kühl- und Temperiertechnik nahm daher das Kiersper Unternehmen gwK Gesellschaft Wärme Kältetechnik mbH über seine Vertretung Ingenieurbureau Dr. Brehm AG, Rotkreuz an der erstmalig stattfindenden nationalen Fachmesse Swiss Plastics teil, die vom 15.01. bis 17.01.2008 in Luzern stattfand.

Mit 3.700 Besuchern auf 180 Aussteller wurden die Erwartungen an den „Messe-Erstling“ auf Schweizer Boden übertroffen. Aussteller und Besucher zeigten sich überwiegend sehr zufrieden.

Auch der Gebietsverkaufsleiter der gwK, Klaus Cyriax, zog nach der Messe ein insgesamt sehr zufriedenes Fazit: „Wir waren von der „neuen“ Messe der Schweiz sehr angetan. Die Teilnahme hat

es uns ermöglicht unsere Kundenbeziehungen zu intensivieren. Die geknüpften Kontakten und geführten Kundengesprächen bilden eine gute Basis für die Zukunft. Für unsere Kunden ist das persönliche Messegespräch optimal, um aktuelle Fragen und Probleme besprechen zu können.“

Die Kunststoffindustrie entwickelt sich nach Ansicht vieler Branchenexperten zu einem bedeutenden Sektor der schweizerischen Wirtschaft. Dabei zeichnet sich der Standort Schweiz nicht nur durch eine starke Anbieterseite in den Bereichen Maschinenteknik, Werkzeugbau und Peripherie aus. Auch die Verarbeiterszene der Schweiz arbeitet auf sehr hohem technischen Niveau in den Anwendungsgebieten Verpackung, Logistik Medizin, Pharma und anderen Branchen.

Für die gwK war die Swiss Plastics daher eine gute Gelegenheit, das Know how als Spezialist für Kühlung und Temperierung und die sich ergebenden Wettbewerbsvorteile bei der Verwendung von gwK-Technologien erfolgreich zu vermitteln. So wurde hier das brandneue system integrat vorgestellt, ein Mehrkreis-Temperiersystem mit modularem Aufbau für die segmentierte Werkzeugtemperierung.

