



Impresiones de viaje de todo el mundo...



Escenas callejeras

... nuestro empleado Haithem Bedoui en Veracruz con „los voladores de papantla,” que desde hace más de 500 años celebran la “danza del volador,” un ritual de fertilidad en pro de las cosechas abundantes



Tratamiento de queso con robótica

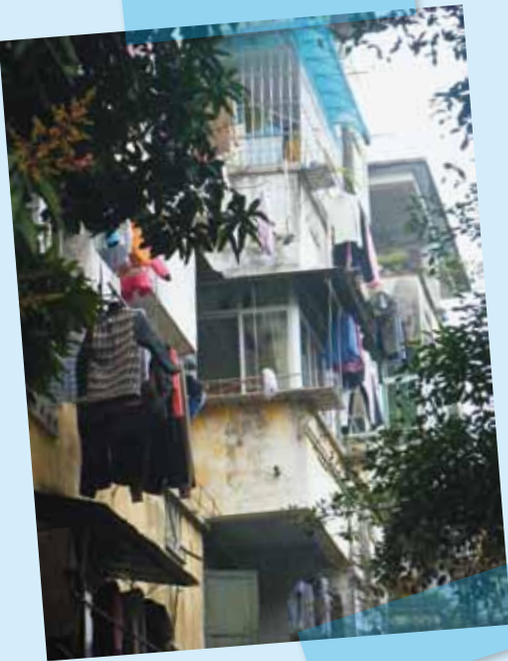
Robótica en la IPA 2010 de París

Con motivo de la IPA del año pasado, BMA Nederland presentó robótica para el tratamiento de queso. En el stand de feria de nueva concepción con el que BMA Nederland volvió a subrayar una vez más su compromiso con el sector de la industria del queso, el robot puesto a disposición por la sociedad neerlandesa DERO bv acaparó las miradas de los visitantes. La nueva colaboración iniciada con la empresa especializada en robótica DERO bv permite a BMA Nederland reforzar su posición líder entre los productores de sistemas de tratamiento de queso. Con vídeos de presentación y conversaciones de asesoramiento, BMA Nederland también demostró sus competencias en otros sectores del procesamiento de alimentos, como la elaboración de patatas fritas, chips de patata y alimentos tipos snack, así como en la automatización industrial. El abanico de productos de BMA Automation completaba la presentación. El stand de feria de BMA fue un punto de atracción para los numerosos visitantes nacionales e internacionales, que en las intensas conversaciones mantenidas se informaron sobre proyectos presentes y futuros.

Marcel Kloesmeijer



en India



... y China

Instalación de secado y de enfriamiento de azúcar para Twin Falls, EE.UU.

En octubre de 2010, Amalgamated Sugar Company encargó a BMA el suministro de una nueva instalación de secado y de enfriamiento de azúcar para su fábrica en Twin Falls, Idaho. La instalación ha sido diseñada para un caudal de tratamiento de 50 t/h y consta de un secador de tambor con enfriador horizontal de lecho fluidizado pospuesto. El aire de escape caliente del enfriador alimentado en contracorriente al secador permite, junto con el aire caliente de secado, aprovechar correctamente los flujos de energía. El enfriador de lecho fluidizado dispone de tubos de enfriamiento dispuestos directamente dentro del lecho fluidizado que permiten alcanzar una capacidad de enfriamiento muy alta con un diseño muy compacto. El filtro central del aire de escape también forma parte del volumen de suministro.

El plazo de entrega fue relativamente corto: todos los equipamientos se suministraron desde el taller de fabricación en Alemania y llegaron a Twin Falls en abril/mayo de 2011.

Hans Schmidt

+++ www.bma-worldwide.com +++ www.bma-worldwide.com +++

+++ Visite nuestra nueva página web +++

BMA

