

Umfangreiches Paket an technischen Hilfen

Auf einer vollelektrischen Engel-Spritzgießanlage präsentiert Waldorf Technik seine Automations-Fähigkeiten: ein modulares Baukastensystem für die Herstellung von Pipettenspitzen, die bei führenden Anbietern von Diagnose-Automaten eingesetzt werden. Dabei werden variabel von acht bis zu 64 Pipettenspitzen pro Schuss entnommen und in ein intelligentes „Carrier-System“ umgesetzt, das mit beliebig vielen und unterschiedlichen Prüf-, Montage- und Abpackmodulen erweitert werden kann. Die ausgestellte Version ist zur Demonstration der Erweiterungsfähigkeit mit einer 100%-Prüfstation mit Kameras des Partners Wolf Prüfsysteme ausgestattet.

Neben dem reinen Maschinenbau bietet Waldorf Technik dem Kunden ein umfangreiches Paket an technischen Hilfestellun


FOTOS: WOLFF PRÜFSYSTEME

Mit dem „highflex-IML“-Automationskonzept von Waldorf Technik lassen sich jetzt innen und außen angespritzte Produkte mit einem einzigen System produzieren

gen, die dem Hersteller solcher sensibler Medizinalprodukte die größtmögliche Produktsicherheit für seine Kunden ermöglicht.

Waldorf Technik
Halle B2, Stand 2204

Engel
Halle A5, Stand 5204