



## NEWS: Copy Exactly – Neue THT Linien an beiden Iftest Standorten

Neue Anlagen und Prozesse sind die Basis um hochwertige Elektronik-Fertigungsdienstleistungen für exzellente Produkte zu erbringen, die die stetig wachsenden Kundenbedürfnisse erfüllen. Deshalb investiert Iftest kontinuierlich in modernste Anlagentechnologien für die Fertigung von elektronischen Baugruppen und Systemen. Dies gilt sowohl für den Schweizer Hauptsitz in Wettingen als auch für den Produktionsstandort in Jaklovce, Slowakei. An beiden Produktionsstätten werden Leiterplatten mit THT-Bauteilen bestückt. Zur Weiterentwicklung der THT-Bestückung wurden kürzlich zwei Wellenlötssysteme, inklusive automatischer Transporteinheiten, an den beiden Standorten erfolgreich in Betrieb genommen. Es handelt sich um zwei identische Anlagen, mit

dem Ziel einer kontinuierlichen Prozessstandardisierung. So können Produktionstransfers von einem Werk zum anderen erheblich vereinfacht werden. Kunden kommt dies zugute in Form eines Business Continuity Managements und einer Risikominimierung. Wolfram Ebner, Leiter Prozesstechnologie bei Iftest, erklärt: «Mit der Investition in die beiden Power Wave Wellenlötanlagen des Herstellers Seho, zusammen mit einer Erweiterung des automatischen Handlings, sind wir auf dem neusten Stand der Technik. Mit diesen Investitionen haben wir eine optimierte Kosteneffizienz im THT-Prozess realisiert. Für uns bedeutet das, dass wir nicht nur unsere Prozesssicherheit, sondern auch die Abläufe in der Fertigung im Sinne des LEAN Managements weiter verbessert haben.»



Qualität im Blick: Die neuen THT-Anlagen sorgen für Verbesserungen in der Prozessqualität sowie in der Produktionslogistik, an beiden Iftest Standorten am Hauptsitz in der Schweiz und in der Slowakei.

