

ADVANCED SOLUTION FOR AUTOMOTIVE INDUSTRY SEMINAR

PROGRAM

Wrocław 2-3 kwietnia 2025

Dzień 1 SMT + THT Solutions		
08:00 – 09:00	Rejestracja	
09:00 – 09:15	Amtest Group Company presentation (ang.)	Andy Taylor – Amtest Group
09:15 – 09:30	Amtest Poland Company presentation (pol.)	Tomasz Dublasiewicz - Amtest Group
09:30 – 10:00	Advanced Hanwha Precision Machinery Solution	Deok Hee Lee - Hanwha Precision Machinery
10:00 – 10:30	Nordson Test & Inspection Solutions	Kurt J. Wellhaeusser - Nordson T&I
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa	
10:45 – 11:30	THT: Automatic THT assembly by Universal Instruments	Miroslav Pirohar - Universal Instruments
11:30 – 12:15	Asscon Vacuum Vapour Phase Technology	Uwe Filor - ASSCON Systemtechnik - Elektronik
12:15 – 12:30	Przerwa	
12:30 – 13:30	Lunch	
	PREZENTACJA MASZYN (w 4 grupach)	
13:30 – 14:00	Hanwha MH520 High Speed Chip Mounter	Filip Żurawski - Amtest Group
14:00 – 14:30	Nordson CyberOptics SQ3000 3D SPI/AOI/CMM	Gergely Bajusz - Amtest Group
14:30 – 14:45	Przerwa kawowa	
14:45 – 15:15	Universal Omni + uFlex THT Assembly	Tomasz Borodziuk - Amtest Group
15:15 – 15:45	Asscon VP2100 Inline Vacuum System	Uwe Filor - ASSCON Systemtechnik - Elektronik
15:45 – 16:00	Podsumowanie	Tomasz Dublasiewicz – Amtest Group
Dzień 2 Nordson&Advance Tech Solutions		
09:00 – 09:45	Coating Process	Attila Nagy - Nordson
09:45 – 10:30	UV curing part	Pascal Preti/ Fernando Rosado - Exelsius
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa	
	PREZENTACJA MASZYN (w 4 grupach)	
10:45 – 11:15	Nordson SL-1040/Coating	Radosław Ciernicki - Amtest Group
11:15 – 11:45	Exelsius UV9 - UV Curing	Marek Drozdowski - Amtest Group
11:45 - 12:15	Humiseal UV and Resin Design	Monika Dybalska - Humiseal
12:15 - 12:45	Extreme Series Dry Cabinet	Tomasz Antczak - Amtest Group
12:45 – 13:00	Przerwa kawowa	
13:00 - 14:00	Lunch	
14:00 – 14:15	Podsumowanie	Andy Taylor & Tomasz Dublasiewicz – Amtest Group
14:15 - 15:00	Q&A	Amtest Group Team