

1. Tag, 17. September 2024

18:00 Uhr

ag, 17. September 2024		
11:30 Uhr	Einlass und Registrierung, Check-In	
12:00 Uhr	Mittagessen	
13:00 Uhr	Begrüßung, Rückblick Hans Baka, Managing Director	
13:30 Uhr	Neue C-LINK Software Release – CDB7 (neues UI, XML-Basiert), PDF Schematics Annotation, Batch Processor, 64 BIT-Version, verbesserte Performance, Software Signing	
	Neue QMAN Software Release – Messdatenerfassung (Import Testlog), Data Channel Receiver, erweiterte Reports, PreParser als Dienst, Software Signing	
	Aaron Hennhöfer, Software-Entwicklung/Development	
14:00 Uhr	Brooks Cobot Automatisierung – Automatisiertes Testen, neue Einblicke in Kooperation mit Brooks	
	Hans Baka, Managing Director	
14:30 Uhr	Neue CITE Software Release 9.2 - Unterstützung der PDF basierenden Schemaanzeige, Flexible Dateistrukturen in CITE, Neue Programmiersprache (C#), Data Channel, Ändern des Test Job Namens während TP-Ausführung, Relay Maintenance Tool, Deaktivieren und Aktivieren aller Logfeatures mit einem Befehl	
	Jürgen Holzinger, Software Product Manager	
14:50 Uhr	Neue Testsystem Generation – Vorstellung von MTS 4 Testsystem	
	Hans Baka, Managing Director	
15:10 Uhr	Kaffeepause	
15:40 Uhr	Neue Software Generation – CITE 10 für die neue Testsystem-Generation Jürgen Holzinger, Software Product Manager	
16:00 Uhr	Praktische Tipps und Tricks aus der Applikation – AC Overflow, HYB03, HAB03, Sebsttest-Erweiterung (preventive maintenance), kaskadieren von Quellen, UPC Ripples, Analoger ICT Martin Bader, Sales- & Customer Support	
16:30 Uhr	Flying Probe – Doppelseitiges Testen	
	Gerome Yacoub, Application & International Sales- & Customer Support	
17:00 Uhr	Ende Tag 1	

Gemeinsames Abendessen im Hotelrestaurant



2. Tag 18. September 2024

Workshops für CITE, C-LINK, QMAN, Applikation

15:00 Uhr	Ende
14:45 Uhr	Verabschiedung
13:45 Uhr	Workshop Block 3
12:15 Uhr	Mittagessen
11:15 Uhr	Workshop Block 2
10:45 Uhr	Kaffeepause
09:45 Uhr	Workshop Block 1
09:30 Uhr	Empfang/Kaffee