

1. Tag, 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, Selbsttest-Erweiterung (preventive maintenance), kaskadieren von Quellen, UPC Ripples, Analoges 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*
- 18:00 Uhr *Gemeinsames Abendessen im Hotelrestaurant*

2. Tag 18. September 2024

Workshops für CITE, C-LINK, QMAN, Applikation

09:30 Uhr Empfang/Kaffee

09:45 Uhr Workshop Block 1

10:45 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr Workshop Block 2

12:15 Uhr Mittagessen

13:45 Uhr Workshop Block 3

14:45 Uhr Verabschiedung

15:00 Uhr Ende