



Das alljährliche **Digitaltest Usermeeting** wurde dieses Jahr mit großen Erfolg und Anteilnahme vieler Kunden am **08. und 09. Juni** im Hotelwelt Kübler in Karlsruhe abgehalten.

Um unseren Kunden die Gelegenheit zu geben, ihre fachspezifischen Fragen an unsere Experten zu richten und Erfahrungen zu den Themen Applikationen, C-LINK, QMan und CITE auszutauschen, wurde der erste Tag des Anwendertreffens für eine offene Diskussionsrunde geplant.



Im Anschluss auf den reichlichen Erfahrungsaustausch folgte eine interessante **Brauereiführung** mit Einblicken in den Brauprozess der Hausbrauerei im **Badisch Brauhaus**. Nach einem gemeinsamen Abendessen verschaffte der Auftritt von „**Dummfrager**“ **Boris Meinzer** (bekannt von Radio Regenbogen) sehr amüsante Momente.



Zu Beginn des zweiten Tages vermittelte Herr Hans Baka einen Überblick auf das vergangene Jahr, welches für Digitaltest sehr erfolgreich war.



Unser Applikations- Spezialist Herr Martin Bader gab den Anwendern hilfreiche Tipps zu speziellen praktischen Anwendungen und informierte unter anderem über wechselnde Bezugspunkte während ICT und FKT (System GND), die **Integration externer Flasher** und Color- Analyser (aktiver LED-Test) und erklärte wie **Stützkondensatoren** und **Low-ESR Kondensatoren** getestet werden können.



Herr Dipl.-Ing. (FH) **Andreas Urban** von der Firma **ertec** in Erlangen präsentierte das **Onboard-Programmiersystem PSG80** und gab aufschlussreiche Informationen über ihre Programmier- und Systemlösungen aus dem Hause ertec.



Darauf folgte eine Präsentation von Martin Bader über **Dft (Design Rules for Testability)** mit ausführlichen Erklärungen und speziellen Aspekten zum Thema testfreundlicher Schaltungsentwurf und Layout und den sich daraus ergebenden Konsequenzen für die Adaptierung und Testabdeckung, welche großen Anklang bei unseren Kunden fand.

Dipl.-Inform. Jürgen Holzinger erklärte in seinem Vortrag die Funktionen und Neuerungen von **GenFast**. Darüberhinaus stellte er die neue Version **CITE32 Rel. 5** vor und übermittelte Informationen und erste Erfahrungen zu **OpensCheck**.



Über Neuigkeiten bei unserer Software **C-LINK** wie Reportgenerator, Messwerkzeug und Nadelvergabe über Textdatei und bei **QMan**, u.a. Funktionstest, Kurzschlussanzeige und Layout ohne CAD-Daten berichtete Herr Olaf Rohrbacher in seiner Präsentation.



Flying Probe Experte Erik Horn informierte die Anwender über die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten von **Boundary-Scan** für den Condor Flying Probe. Zudem erläuterte Herr Horn in einem weiteren Vortrag die Funktionen der **Digitizer** Software und Neuigkeiten, wie Automatic Snap, neue Extraction-Funktionen.



Ein weiterer Höhepunkt der Agenda war der Vortrag von **Herr Wilhelm Rauh** aus der Firma **FUJITSU** in Augsburg über **praktisch orientierte Prüftechnik in der Computerindustrie**, welcher ebenfalls großes Interesse erweckte. Er zeigte 3 Testprobleme und deren praktische Lösung auf.



Herr Erik Horn hielt den Anwendervortrag „Applikation PSCB370 von Heidelberger Druck“



Zu guter Letzt verschaffte Herr Stefan Spörer mit seinem F&E Vortrag interessante Einblicke in die Hardwareentwicklung , erläuterte **die Entwicklung der AMU5** und gab eine **Übersicht der Hybrid 4**.



Für die vielen neuen Anregungen und Ideen möchten wir uns bei allen Anwendern bedanken! Insbesondere danken wir unseren Gastrednern für ihre informativen Präsentationen.



Wir würden uns freuen, Sie auch zu unserem nächsten Anwendertreffen begrüßen zu dürfen. Selbstverständlich nehmen wir Ihre Wünsche und Anregungen diesbezüglich gerne entgegen.

Ihr Digitaltest Team