Bericht vom 18. ITG/GI/IMM Test-Workshop

Testmethoden und Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Im idyllischen und tiefverschneiten Titisee/Schwarzwald lud die RSS-Fachgruppe "Testen und Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen" vom 12.-14. März 2006 zu ihrem diesjährigen Workshop ein. Auch in der 18. Auflage zeigte der Workshop, dass er sich als ein jährlicher Treffpunkt der Testexperten im deutschsprachigen Raum etabliert hat. So fanden - neben Teilnehmern aus Deutschland - einige Vertreter aus Österreich, der Schweiz und den Niederlanden den Weg zum Titisee. Mit 71 Experten aus Industrie und Forschung ist die Teilnehmerzahl auch dieses Jahr stabil bis tendenziell steigend. Neben den Vorträgen der angenommenen Publikationen (in diesem Jahr 16) und einem eingeladenen Vortrag wurden eine Paneldiskussion und eine Postersession (9 Poster) abgehalten. Schwerpunkt der Präsentationen war die Problembehandlung des Testens, der Analyse und der Steigerung der Zuverlässigkeit im Systemkontext.

Der Workshop begann traditionell mit einer Paneldiskussion am Abend des ersten Tages. Das Thema war "Test, Diagnose und Zuverlässigkeit in zukünftigen Systemen". Als aktuelle Herausforderungen wurden von den Teilnehmern der Diskussion mehrere Themen identifiziert:

Weitere Informationen zu dieser RSS-Fachgruppe und dem Workshop bei Dr. Volker Schöber, 0511 762-19688, schoeber@edacentrum.de

newsletter edacentrum Probeauszug

Bestellen Sie sich den kompletten Artikel über newsletter@edacentrum.de

edacentrum, Hannover, Juni 2006



Abbildung E.14: Teilnehmer des Test-Workshops

Abbildung E.14