

## PRESSETEXT

Februar 2010

### Intelligent und kostengünstig testen mit PXI-basierten Testsystemen

Vor allem aufgrund schneller Datenraten, platzsparendem Handling und geringer Kosten hat sich die PXI-Technologie (PCI eXtensions for Instrumentation) heute zu einem festen Standard für modulare Mess- und Testsysteme entwickelt. Im Funktionstestbereich werden in der Regel eine Vielzahl von Mess-Modulen integriert. Zudem sind mehr denn je modulare, flexibel skalierbare Systeme mit hoher Relaisanzahl gefragt. Gerade deshalb lohnt sich der Einsatz von PXI-Technologie. Schneider & Koch, Bremen bietet als exklusiver Vertriebspartner des US-amerikanischen PXI-Spezialisten GEOTEST ein komplettes Sortiment an hochmodernen PXI-Karten und Chassis zur Integration in entsprechende ATE-Systeme an. Aufgrund langjähriger Erfahrung im PXI-Bereich und als Systemintegrator ist Schneider & Koch in der Lage, GEOTEST Komponenten ideal durch eigene TI<sup>2</sup>CA und TI<sup>2</sup>GER Hardware zu ergänzen, um kostengünstige, leistungsfähige und ideal auf den Kunden zugeschnittene Testlösungen anzubieten. Für alle PXI-basierten Testsysteme von Schneider & Koch steht den Anwendern zudem mit *ATE-PRODUCTION* ein benutzerfreundliches Softwarepaket zur Verfügung, das vollständig ohne Quell-Code-Programmierung auskommt. Erstellung und Anpassung von Testprogrammen kann somit gänzlich ohne Programmierkenntnisse des Anwenders erfolgen.

[www.prueftechnik-sk.de](http://www.prueftechnik-sk.de)

Abbildung:  
„20-Slot Chassi GX7000A von Geotest“

