

**PRESSETEXT**

**Bremen, Februar 2009**

### **Leistungsfähiger analoger Incircuittest MDA für unter 10.000,- EUR bei Schneider & Koch**

Als zuverlässiger Systemanbieter für die Entwicklung und Realisierung kundenspezifischer Testsysteme im Incircuittest-Bereich, hat Prüftechnik Schneider & Koch sein Angebot um das neue, analoge Incircuittest-System **S&K256** erweitert. Dieses System ist im Grundsystem mit 256 Testpunkten ausgestattet und bietet damit schon für die meisten Anwendungen ausreichend Pins. Grundsätzlich ist das System aber auch bis 2560 Pins weiter ausbaubar. Das System ist mit einer einfach zu bedienenden Software in deutscher Sprache ausgestattet. Der Aufbau des Testprogramms erfolgt in Tabellenform - das Testprogramm kann dabei automatisch aus den CAD-Daten generiert werden. Hierfür bietet S&K einen leistungsfähigen CAD-Converter an, der mit Eingangsfiltern für unterschiedliche Datenformate geliefert werden kann. Das Testsystem ist durch seinen modularen Aufbau in alle Richtungen erweiterbar. Auch eine Erweiterung um einen Funktionstest ist möglich. Geringe Initialkosten sind aufgrund der einfachen Testprogramm-erstellung realisierbar. Zusätzlich ermöglicht das Adapterkonzept mit Wechselkassetten weitere Einsparmöglichkeiten in den Folgekosten.

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



[Bild: MDA S&K256]