

## Pressemitteilung

Friedrichsdorf, 15. Oktober 2001  
PRHF0106

### **Individuelle Systemlösungen aus Standardkomponenten für HF-Testsysteme**

Zur diesjährigen PRODUCTRONICA vom 06.- 09. November in München stellt die DEV Systemtechnik GmbH mit Sitz in Friedrichsdorf aus. Wer mit Hochfrequenztechnik beschäftigt ist, findet bei DEV interessante Themen abgedeckt. Zu den Themen „Lohnfertigung von HF-Baugruppen“ und „Modulsätze für HF-Testsysteme“ bietet DEV Systemtechnik attraktive Lösungen. Sie finden die DEV Systemtechnik auf der PRODUCTRONICA in Halle A2, Stand 306.

Auf der PRODUCTRONICA 2001 stellt die DEV Systemtechnik unter dem Slogan: „Individuelle Systemlösungen aus Standardkomponenten“ **SCAD** vor - einen Modulsatz für HF-Testsysteme.

**SCAD** steht für: **S**witch, **C**ombine, **A**mplification and **D**ivide

Mit diesen Modulen lassen sich komplexe HF- Schaltungen für Testsysteme, wie sie im Prüffeld oder der Endmontage von HF-Geräten und Subsystemen gebraucht werden, realisieren. Gleichgültig, ob Bluetooth oder ISM-Band Applikation, mit SCAD Modulen kann der gewünschte individuelle Messaufbau schnell und kostengünstig aufgebaut werden.

Erstmalig können damit im Bereich der HF-Messtechnik individuelle HF-Messplatz-Lösungen je nach Kundenbedarf aufgebaut und gleichzeitig hohe Kosten für Spezialanfertigungen vermieden werden.

„Mit Hilfe des SCAD Modulsatzes kann der HF-Messplatznutzer jetzt Spezialanfertigungen zum Seriengerätepreis beziehen und auch in der Zukunft bei neuen Projekten weiter auf die SCAD-Module aufbauen“, erklärt Jörg Schmidt, Geschäftsführer der DEV Systemtechnik GmbH.

DEV Systemtechnik ist spezialisiert auf den Bau von Individualgeräten als Einzelgeräte oder in kleinster Serie. Aufbauend auf diesen Kenntnissen und den finanziellen Anforderungen der Kunden ist der SCAD – Modulsatz entwickelt worden.

Eine kontinuierliche Weiterentwicklung durch Kenntnis immer neuer Teilaufgaben läßt die Anwendungsbandbreite von SCAD beständig wachsen.