

PRESSE – INFORMATION

## **Baugruppen im HF-Bereich noch sicherer messen – Plath EFT erweitert seine Prüffeldkompetenz**

**Hamburg / Norderstedt, 13. August 2010.**

Je kompakter desto sensibler: Störaussendungen von Bauteilen elektronischer Baugruppen wirken sich höchst empfindlich auf die EMV aus. Sie gerade im Hochfrequenzbereich in möglichst reduziertem Maße zu halten, hat sich die Plath EFT zur Aufgabe gemacht – mit neuester Technik zur Netzwerkanalyse. Das Prüfspektrum reicht nunmehr bis zu einer Frequenz von 13,8 GHz. Somit können besonders die EMV sensiblen Baugruppen unter die Qualitätslupe genommen werden. Fehlersuche und Funktionsprüfung können somit entlastend, Zeit und Ressourcen sparend ausgelagert werden.

Ein weiterer Vorteil: Mit der im Testaggregat integrierten Speicherung der Ergebnisse wird die Dokumentation wesentlich vereinfacht. Auch das spart künftig Zeit – und damit Kosten.

### **Abbildung, Bildunterzeile:**

Der ZVL 13-Analyzer von Rhode & Schwarz

### **Presse Kontakt:**

IMA Institut GmbH c/o Claudia Palozzo  
Hagedornstrasse 18, D- 20149 Hamburg  
Tel: +49 (0) 40 30 96 96 -0, Fax: +49 (0) 40 30 96 96 -66  
Email: [c.palozzo@ima-gination.de](mailto:c.palozzo@ima-gination.de)  
[www.ima-gination.de](http://www.ima-gination.de)