

MRC Gigacomp lädt Sie zu einem Seminar mit Maury Microwave, AMCAD und HiTech ein!
Wir präsentieren neue Produkte für die Charakterisierung von HF- und mmW-Komponenten.

Device Characterisation Seminar am 3. Mai 2022



Pulsed IV of High-Voltage Transistors with 1500V Pulser Heads

High-Gamma On-Wafer mmW Automated Load-Pull (Nano5G)

Wide-Band Active Load Pull at 5G FR1 Frequencies using MT2000

Characterising Uncertainty in S-Parameters (Insight Software)

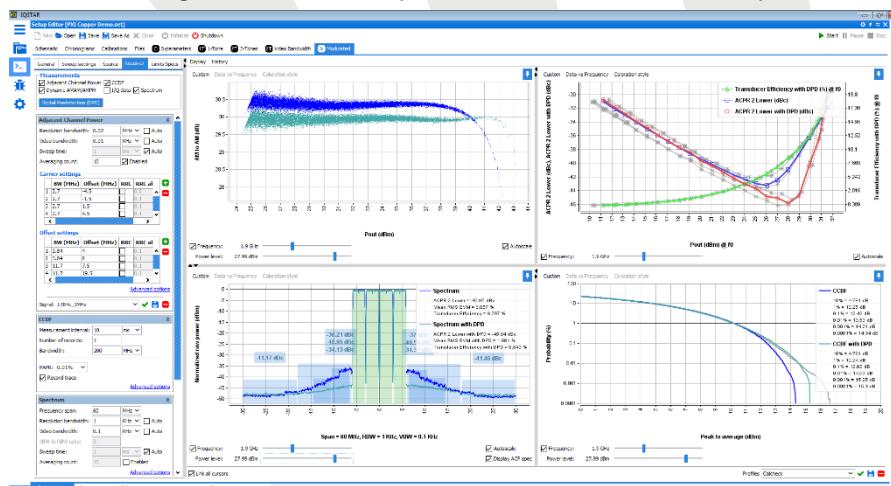
Harmonic Load-Pull Analysis with Two- and Three-Carriage Tuners and IVCAD Software

RF Power Amplifier Analysis with IQSTAR and AM909 Vector Signal Transceiver

Simulating Realistic Communication System Performance using AMCAD VISION



Seminarort ist das H4 Hotel München Messe. Das Seminar beginnt um 9:30 Uhr und dauert bis etwa 17 Uhr.
Die Vorträge werden in englischer Sprache gehalten. Das Seminar ist für angemeldete Teilnehmer kostenfrei,
inklusive Mittagessen und Kaffeepausen. Bitte melden Sie sich per Telefon oder E-Mail an bei:



MRC GIGACOMP GmbH & Co. KG
info@mrc-gigacomp.de
www.mrc-gigacomp.de
Bahnhofstraße 1, 85354 Freising
Grassinger Str. 8, 83043 Bad Aibling
Tel +49 89 416159940
Fax +49 89 416159945