



Präsentation beim Power Analysis & Design Symposium

Rohrer GmbH, Mess- und Systemtechnik präsentierte ihre **HERO®POWER** Präzisions-Leistungsverstärker auf dem diesjährigen Power Analysis & Design Symposium von Omicron Lab. Im Mittelpunkt stand dabei das Bode 100, eine hilfreiche und nützliche Messeinrichtung zur Dokumentation des Frequenz- und Phasenverhaltens von Verstärkern. Rohrer Mess- und Systemtechnik nahm die Einladung von Omicron Lab gerne an, um das neue exklusive Modularsystem LV124/148 und die neue Compact-Serie zu demonstrieren. Mit dem Bode 100 konnte das hervorragende dynamische Verhalten bis in den MHz-Bereich anschaulich eindrucksvoll gezeigt werden.

HERO®POWER linear geregelte 4-quadranten Leistungsverstärker zeichnen sich durch hervorragende Signaltreue, exakte Nulldurchgänge, geringste Restwelligkeit und flexiblen Einsatz aus bei Anwendungen der Luft- und Raumfahrt, Simulation realer und theoretischer elektrischer Versorgungsnetze, Testanwendungen in der automotiven Forschung und Entwicklung mit Strömen bis einige 1000 A, Frequenzen bis 1,5 MHz, seien es Helmholtzspulen, Batterietests oder den einschlägigen internationalen, nationalen und Werksnormen.

München/Eching, 26. April 2018