



Für die Fachpresse

Taufkirchen, Oktober 2010

## **Presseinformation**

### **emv GmbH übernimmt den Vertrieb der Power Analyzer von Voltech**

**Die emv GmbH ist ab sofort exklusiver Vertriebspartner von Voltech in Deutschland. Der US-Hersteller Voltech liefert hochgenaue Power Analyzer, vom preisgünstigen Universal-Leistungsmessgerät bis zur High-Precision Lösung für komplexe Aufgaben, wie z. B. Messungen an Invertern oder Trafos.**

Voltech stellte bereits im Jahr 1988 den ersten digitalen Power Analyzer her, hat das Produktportfolio seitdem kontinuierlich weiterentwickelt und ist bis heute technologisch führend in diesem Bereich. Zum Lieferprogramm gehören Modelle für verschiedenste Anforderungen, wie z. B. der einphasige Power Analyzer PM1000+, der als kompaktes Tischgerät optimal auf die Anforderungen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Geräte abgestimmt ist. Das Modell PM6000 dagegen wurde für komplexere Anwendungen entwickelt und bietet Platz für bis zu 6 Messkanäle, von denen jeder als eigenes Wattmeter genutzt werden kann. Die Power Analyzer von Voltech werden für Leistungsmessungen bei der Entwicklung von verschiedensten Produkten eingesetzt. Typische Anwendungen sind beispielsweise Standby-Verbrauchs-Optimierung Messungen an Invertern und Stromversorgungen, Trafo-Messungen sowie Harmonische- und Flicker-Messungen nach EN 61000-3-2/-3.

Die emv GmbH mit Sitz in Taufkirchen bei München übernimmt ab sofort den Vertrieb und den technischen Service für Kunden in Deutschland und Österreich und ergänzt so ihr Programm an programmierbaren Gleich- und Wechselspannungsquellen mit der entsprechenden Leistungsmesstechnik. Erstmals präsentiert werden die Geräte des

neuen Partners am Stand der emv GmbH auf der electronica (9. - 12.11.2010) in München in Halle A1, Stand A1.654.

**emv GmbH**, Taufkirchen (München), ist ein Vertriebs- und Service-Unternehmen, das leistungsfähige und qualitativ hochwertige Messtechnik-Lösungen sowie technischen Support in den Bereichen Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik, Gleich- und Wechselspannungserzeugung sowie Qualifikation von Halbleitern liefert. Weitere Informationen unter [www.emvGmbH.de](http://www.emvGmbH.de)