

GMG GmbH & Co. KG	BARBIERI electronic snc
Mömpelgarder Weg 10	<i>When Color Quality counts</i>
D-72072 Tübingen	Via Ignaz Seidner, 35
Deutschland	39042 Bressanone/Brixen
Tel. +49 (0)7071/93874-0	Italien
Fax +49 (0)7071/93874-22	Tel: +39 0472 834 024
Info@gmgcolor.com	Fax: +39 0472 833 845
www.gmgcolor.com	info@BARBIERIElectronic.com
	www.BARBIERIElectronic.com

Pressemitteilung



BARBIERI
electronic
When Color Quality counts

Zur sofortigen Veröffentlichung

GMG und BARBIERI electronic begründen neue Partnerschaft

Tübingen/Bressanone (14.09.2009) – GMG, weltweit führender Anbieter von Farbmanagement-Lösungen, und BARBIERI electronic, führender Hersteller von Farbmesslösungen (Densitometer und Spektralfotometer) für den Großformat-, Flachbett- und industriellen Druck, geben heute eine neue strategische Partnerschaft bekannt mit dem Ziel, hochqualitative Farbmanagement-Lösungen für den Large Format Markt anzubieten. Die Zusammenarbeit schließt ein, dass GMG ein spezielles Vertriebsbundle ins Portfolio aufnehmen wird, das aus GMG ColorServer 4.6, der neuesten Version der Farbmanagement-Software von GMG für voll automatische Farbraumtransformationen, und dem bekannten Spektralfotometer Spectro LFP RT von Barbieri besteht. Das Bundle wird gegen Ende Oktober verfügbar sein.

Mit Hilfe einer neuen, einfachen Lösung zur Erstellung von Profilen und zahlreichen Druckerkalibrierungen, erzielen der GMG ColorServer und das BARBIERI Spectro LFP RT perfekte Farbqualität. Das trifft besonders auf gemischte Produktionsumgebungen mit verschiedenen Front End Rips für unterschiedliche Drucksysteme zu. Alle Ausgabegeräte, die beim Kunden im Produktionseinsatz sind, können auf einen bestimmten Farbstandard gebracht werden. Dieser Effekt ist auch auf so genannte "Hybridumgebungen" übertragbar, wo verschiedene Druckverfahren wie zum Beispiel Offset, Digital und Large Format gleichzeitig angewendet werden.

Das Spectro LFP RT ist passend für jeden Anwendungsbereich, in dem Farbgenauigkeit im Digitaldruck erwartet wird. In Kombination mit GMG ColorServer entsteht eine optimale Farbmanagement-Lösung, die den Anforderungen von industriellem Digitaldruck und Inkjetdruck auf jedem beliebigen Substrat gerecht wird, einschließlich so spezieller wie Karton, Banner, Backlit-Folie, Textilien, Seide, Kunststoffplatten, Holz, Stein und Keramikplatten.

Die wichtigsten Merkmale des Spektralfotometers sind:

- Automatisierte Messung von Aufsichts- und Durchsichtsvorlagen in einem

GMG GmbH & Co. KG	BARBIERI electronic snc
Mömpelgarder Weg 10	<i>When Color Quality counts</i>
D-72072 Tübingen	Via Ignaz Seidner, 35
Deutschland	39042 Bressanone/Brixen
Tel. +49 (0)7071/93874-0	Italien
Fax +49 (0)7071/93874-22	Tel: +39 0472 834 024
Info@gmgcolor.com	Fax: +39 0472 833 845
www.gmgcolor.com	info@BARBIERIElectronic.com
	www.BARBIERIElectronic.com

Pressemitteilung



BARBIERI
electronic
When Color Quality counts

- Regelbare Messblendengröße (2 und 6mm) - 2mm für hochauflösende Drucke auf Medien mit einer gleichmäßigen Oberfläche, 6 mm für Drucke in niedriger Auflösung oder auf strukturierten Oberflächen
- Optimierte Optik für UV-Druck-Anforderungen in Bezug auf möglichst genaue Messungen, da UV-Drucke eine besondere Oberfläche haben.

“Die neue Partnerschaft zwischen GMG und BARBIERI ist eine hervorragende Möglichkeit für beide Unternehmen, im Large Format Markt hochqualitative Farbmanagement-Lösungen zu etablieren. Da die Erwartungshaltung in Bezug auf Farbgenauigkeit und Wiederholbarkeit im Digital- und Large Format Bereich weiter zunimmt, freuen wir uns, gemeinsam mit BARBIERI die Vorteile unseres herausragenden Know-Hows in Farbmanagement und Messverfahren an unsere Kunden weitergeben zu können“, sagt Paul Willems, Geschäftsführer der GMG GmbH & Co. KG.

“Innerhalb dieser Partnerschaft schaffen das hervorragende Farbmanagement-Wissen von GMG und die exzellente Farbmesstechnologie von BARBIERI electronic Synergieeffekte“, erklärt Wolfgang Passler, Internationaler Vertriebs- und Marketing Manager bei BARBIERI electronic snc, „Das Ergebnis ist eine neue Lösung, die hohe Farbgenauigkeit und gleichzeitig eine Vereinfachung des gesamten Farbmanagement- und Produktionsworkflows garantiert.“

– Ende –

GMG GmbH & Co. KG **BARBIERI electronic snc**
Mömpelgarder Weg 10 *When Color Quality counts*
D-72072 Tübingen Via Ignaz Seidner, 35
Deutschland 39042 Bressanone/Brixen
Tel. +49 (0)7071/93874-0 Italien
Fax +49 (0)7071/93874-22 Tel: +39 0472 834 024
Info@gmgcolor.com Fax: +39 0472 833 845
www.gmgcolor.com info@BARBIERIElectronic.com
www.BARBIERIElectronic.com

Pressemitteilung



BARBIERI
electronic
When Color Quality counts

Über GMG: Die Firma, 1984 mit Sitz in Tübingen gegründet, ist ein Softwareunternehmen mit einem weltweiten Vertriebsnetz und eigenen Niederlassungen in Großbritannien, Spanien, Frankreich, Benelux, Nordic den USA und Asien. Das Unternehmen hat sich auf das High-end Farbmanagement für die gesamte Druckindustrie spezialisiert. Heute sind über 9.000 Systeme im ganzen Spektrum der Industrie, von Werbeagenturen, Druckvorstufenfirmen und Offsetdruckereien bis hin zu internationalen Tiefdruckereien, im Einsatz.. Das GMG ColorProof System ist zum de-facto Standard für die große Tiefdruckindustrie Europas geworden.

Über die GMG Produktfamilie: GMG ColorProof, eine Colormanagement Software, wird den höchsten Qualitätsansprüchen an farbverbindliche Kontraktproofs auf den unterschiedlichsten Inkjet Ausgabegeräten gerecht. GMG DotProof® dient zur Herstellung farbverbundlicher Rasterproofs unter Verwendung der Original-Bitmapdaten. Auf die Anforderungen der Verpackungsindustrie zugeschnitten ist GMG FlexoProof, das u.a. spezielle Datenformate unterstützt und eine vollständige Pantone® Sonderfarbenlibrary beinhaltet. GMG ColorServer ist eine Lösung für automatische Farbraumtransformationen – CMYK-to-CMYK, RGB-to-CMYK und RGB-to-RGB – um Workflows effizienter zu gestalten. GMG InkOptimizer sorgt automatisiert für eine signifikante Buntfarbenreduktion im Druck und damit erheblichen Kosteneinsparungen. GMG ProofControl ist die ideale Lösung für die sekundenschnelle, verbindliche Verifizierung von Proofs. GMG Media umfasst eine Bandbreite von Proofingmedien für die gängigsten Drucker. GMG PrintControl ist eine Software, um den Druckprozess von Anfang bis Ende zu standardisieren. GMG RapidCheck ist eine Prüfsoftware, die es erlaubt, mit wenigen Mausklicks die Einhaltung der Druckprozessnormen zu kontrollieren. Die Medien werden entsprechend den hohen Anforderungen gefertigt, die an farbkritische Anwendungen gestellt werden. Die Medien sind in unterschiedlichen Formaten verfügbar.

© 2009 GMG GmbH & Co. KG. GMG, das GMG-Logo und bestimmte Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der GMG GmbH & Co. KG. Alle anderen Bezeichnungen und Produkte sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Firma. Änderungen technischer und sonstiger Art vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.gmgcolor.com.

Über BARBIERI electronic: BARBIERI electronic wurde 1983 als Hersteller von Densitometern für die fotografische Prozesskontrolle gegründet. 1997 wurde das Produktsortiment mit Spektralfotometern und Color Management Software für den Digitaldruck erweitert. Seit einigen Jahren produziert BARBIERI electronic spezielle, weltweit einzigartige Farbmesslösungen für den Großformat-, Flachbett- und Industriellen Druck. Heute ist BARBIERI electronic führender Hersteller in diesem Bereich. BARBIERI electronic ist ein italienisches, hoch technologisches Unternehmen, das sich durch kundenspezifische Lösungen und exzellenten Service auszeichnet. Die Produkte werden über ein weltweites Vertriebsnetz direkt an Endkunden sowie direkt an OEM-Kunden vertrieben. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.barbierielectronic.com

Kontakte:

GMG GmbH & Co. KG
Bernd Staudt
Marketing
Tel.: + 49 (0) 7071 938 74-48
Email: bernd.staudt@gmgcolor.com

BARBIERI electronic
Wolfgang Passler
Marketing & Sales
Tel.: +39 0472 834 024
Email: Wolfgang.Passler@barbierielectronic.com

GMG/BARBIERI Presse
Ruth Clark
Splash!PR
Tel.: + 44 (0) 1580 2411 77
Email: ruth@splashpr.co.uk