

Pressemitteilung

Kern auf der Baumann Open House in Meckenheim und den Baumann Wohlenberg Etikettentagen in Solms

Bensheim/Meckenheim/Solms, 02.04.2017: Seit mehreren Jahren ist die Baumann Gruppe für Kunden und Lieferanten ein innovativer und verlässlicher Partner. Um den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden, hat man sich kontinuierlich verändert und mit Kunden gemeinsame Lösungen geschaffen, die für beide Seiten nachhaltig und positiv zu bewerten sind.

Dokumentiert wird dies unter anderem durch hauseigene Veranstaltungen. In diesem Jahr sind es gleich zwei Open Houses: Die erste findet vom 18.-20.05.2017 am Standort Meckenheim statt. An drei Tagen bietet man den Besuchern interessante und praxisorientierte Fachvorträge, ein innovatives Ausstellungsprogramm sowie einen Austausch mit Branchenexperten und Freunden.

Vom 27.-29.06.2017 lädt Baumann Wohlenberg alle interessierten Kunden herzlich zu den Etikettentagen nach Solms ein. Im Demoncenter werden manuelle und automatische Lösungen für die Weiterverarbeitung von Etiketten zu sehen sein. Die BLUMER GmbH wird ihre neueste Version der ATLAS-1110 LS Etikettenproduktionsanlage zeigen. STAMFAG AG wird ebenfalls vor Ort sein und unter anderem Stanzmesser in komplexesten Formen für die Inmold Industrie zeigen. Auch ein HOHNER Sammelhefter HSB 9000, eine Stanze von BOGRAMA und ein WOHLENBERG Quickbinder stehen zur Vorführung bereit.

Kern stellt die multifunktionale Kuvertiermaschine KAS Compact für C6/5 bis C4 Anwendungen sowie ein neues Paket-Terminal vor. Mit dem Kuvertier-Allrounder arbeiten schon bundesweit mehr als 60 kleinere und mittlere Anwender, insbesondere Druckereien, grafische Betriebe und Lettershops. Und mit den Paket Terminals verlängern Betriebe ihre Öffnungszeiten für Abholungen und Anlieferungen aller Art auf 24/7!

Die Kern Vertriebsbeauftragten Jens Döpper und Ralf Werner freuen sich über viele Besucher und neue Kontakte. "Mit dem Ausbau unserer Vertriebsaktivitäten im Segment von Digitaldruckereien und grafischen Betrieben ist die Zusammenarbeit mit etablierten Partnern ein wichtiger Baustein für einen langfristigen Geschäftserfolg. Die Kooperation mit der



Baumann Gruppe versetzt uns in die Lage, unsere Produkte und Lösungen noch erfolgreicher in diesem Markt zu positionieren".

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

4.071 Zeichen

Über Kern:

Die Kern GmbH ist die erfolgreichste Tochtergesellschaft der Kern AG, die ihren Hauptsitz in Konolfingen bei Bern in der Schweiz hat. Zu den Kunden zählen Behörden, Druckereien, Druckdienstleistern, Energieversorger, Finanzdienstleister, grafische Betriebe, Poststellen, Rechenzentren und andere Betriebe im Bereich mittlere bis sehr hohe Versandvolumina. Der Kern Kundenservice ist mit 95 Mitarbeitern an 7 Tagen rund um die Uhr verfügbar. Die Kern Gruppe entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Produkte, Lösungen und Dienstleistungen in den Bereichen Kuvertiersysteme, Vor- und Nachbearbeitungstechnik für Digitaldrucker sowie ADF Software. Seit der Gründung durch Marc Kern ist das Unternehmen in Familienhand und wird heute in zweiter Generation vom Inhaber Uli Kern geleitet. Die Gruppe ist in rund 60 Ländern der Erde präsent, beschäftigt ca. 900 Mitarbeiter.

Über Baumann:

Die Heinrich Baumann Grafisches Centrum GmbH & Co. KG mit Sitz in Frankfurt ist seit nunmehr 85 Jahren als Vertriebs- und Servicepartner namhafter Hersteller der graphischen Industrie heute in den Bundesländern Hessen, Saarland, Rheinland-Pfalz, sowie Bayern und Baden-Württemberg, als auch über die Tochtergesellschaften Baumann & Rohrmann GmbH in Meckenheim und Baumann Grafische Systeme Leipzig GmbH in Nord-Rhein-Westfalen, sowie in Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt unterwegs. In der Baumann-Gruppe sind aktuell über 300 Mitarbeiter beschäftigt.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.baumann-gruppe.de

Kontakt:

Elvira Schäfer-Selinger, Marketingleiterin
Kern GmbH • Elbinger Str. 12 • 64625 Bensheim
Tel: 06251/582-25 • Fax: 06251/582-50
E-Mail: eschaefer-selinger@kerngmbh.de
Webseite: www.kerngmbh.de