

Meyer Burger gibt strategische Kooperationsvereinbarung zwischen Roth & Rau B.V. und Rolic Technologies bekannt

(PresseBox) (Thun, 09.08.2013) Roth & Rau B.V., ein Mitglied der Meyer Burger Technology AG (SIX Swiss Exchange: MBTN) und Rolic Technologies AG geben die Zusammenarbeit für die Entwicklung und Industrialisierung von Systemlösungen für organische Elektronik bekannt. Die Partnerschaft vereint Rolic's Kompetenzen in der Material- und Gerätefabrikation mit Roth & Rau's Expertise für integrierte Prozesssysteme.

Kontakt

MEYER BURGER Technology AG
Grabenstrasse 25
CH-6340 Baar



Rundum Betreuung
aus einer Hand
Hier erfahren Sie mehr!

In einer ersten Phase konzentrieren sich die Unternehmen auf die Entwicklung und Bereitstellung von Barrierschichten- und Verkapselungstechnologien. Diese Produkte gelten als Enabler für die flexible organische Elektronik (OE), organische Leuchtdioden (OLED) und den organischen Photovoltaik Markt (OPV). Projekte für die Flachbildschirm- (FPD) und Sicherheitsindustrie werden folgen. Als Teil der Kooperationsvereinbarung hat Rolic ein innovatives Clustersystem für Barrierschichten für die OLED Produktion von Roth & Rau erworben. Dieses wird eine zentrale Rolle in den gemeinsamen Forschungs- und Entwicklungsprojekten einnehmen. Die Auslieferung und Inbetriebnahme des Systems ist für das vierte Quartal dieses Jahres geplant.

Rolic's neu erstelltes Zentrum für Engineering in Eindhoven, Niederlande, wird eine Schlüsselrolle in der Beschleunigung von der Entwicklung von neuen Anwendungen spielen. Die Nähe von Rolic's Technologiezentrum zu Roth & Rau's Entwicklungsstandort ergibt Synergien, welche die gemeinsamen Neuentwicklungen rasch auf den Markt bringen werden.

"Die Anbindung an hochmodernes Equipment, Prozesse und Materialien wird einen schnellen Zugang zu Produktlösungen für fortschrittliche Displays, organische Elektronik und Sicherheitsanwendungen bieten", sagt Nobert Münzel, CEO von Rolic Technologies AG.

"Der organische Elektronikmarkt hat in den vergangenen Jahren erhebliches Wachstum erfahren, speziell seit Materialien und Technologien gereift sind", kommentiert Claus Lichtenberg, CEO von Roth & Rau B.V. "Innovative Materialien und Herstelltechnologien werden die Produktionskosten für elektronische Geräte weiter senken und fördern neue Formfaktoren zu Tage, welche mit traditionellen Produktionsprozessen nicht erreicht werden können. Mit unseren Kernkompetenzen in der Vakuumbeschichtung und dem Tintenstrahldruck, kombiniert mit den innovativen Materialien von Rolic, sind wir in einer ausgezeichneten Ausgangslage um unseren Kunden leistungsfähigere Anlagen, höheren Yield und eine verkürzte Einführungszeit für ihre fortschrittlichen Produkte zu bieten."

Über Rolic

Rolic Technologies Ltd. ist ein innovatives Schweizer Hightech Unternehmen mit Hauptsitz in Allschwil (Basel). Mit polarisiertem Licht strukturiert Rolic Oberflächen im Nanobereich und erzielt damit einzigartige optische Effekte. Neue industrielle Standards wurden im Bereich von LCD Fernsehern, fälschungssicheren Sicherheitselementen und effizienter OLED Beleuchtungstechnologie gesetzt.

Hoch qualifizierte Mitarbeiter und führende Wissenschaftler am Schweizer Hauptsitz garantieren die stetige Weiterentwicklung und Verfeinerung der Rolic Technologien für neue zukunftsweisende Industrieenanwendungen. Das Tochterunternehmen Rolic Technologies B.V. (Eindhoven, Niederlande) kreiert industrielle Lösungen für die weltweite Kundschaft. Drei verschiedene Business Units Display, Security und Organic Electronics, beliefern die Industrie mit neuen innovativen Lösungen für effiziente Produktionsprozesse und verbesserten Verbrauchsgütern.

Die Wurzeln von Rolic liegen in den Flüssigkristalllabors des Schweizer Healthcare-Konzerns Roche. Dieser lagerte das Unternehmen als Spin-off aus. Seit 1996 befindet sich Rolic in Privatbesitz und konnte sich erfolgreich auf dem internationalen Markt etablieren.

Diese Medienmitteilung kann auf die Zukunft bezogene Aussagen, wie zum Beispiel Erwartungen, Pläne, Absichten oder Strategien betreffend der Zukunft enthalten. Solche Aussagen sind mit Unsicherheiten und Risiken behaftet. Der Leser muss sich daher bewusst sein, dass solche Aussagen von den zukünftigen tatsächlichen Ereignissen abweichen können. Sämtliche auf die Zukunft gerichtete Aussagen in dieser Medienmitteilung beruhen auf Daten, die Meyer Burger Technology AG zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Medienmitteilung vorlagen. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, zukunftsorientierte Aussagen in dieser Medienmitteilung zu einem späteren Zeitpunkt aufgrund neuer Informationen, zukünftiger

Ereignisse oder Ähnlichem zu aktualisieren.

Über die MEYER BURGER Technology AG

Meyer Burger ist eine führende und weltweit aktive Technologiegruppe für innovative Systeme und Prozesse auf Basis von Halbleitertechnologien. Ihr Fokus liegt auf der Photovoltaik (Solarindustrie). Gleichzeitig setzt das Unternehmen seine Kompetenzen und Technologien auch in Bereichen der Halbleiter- und Optoelektronik-Industrie sowie in ausgewählten anderen Highend-Märkten für Halbleitermaterialien ein. Die Gruppe beschäftigt rund 2'000 Mitarbeitende auf drei Kontinenten. Mit Präzisionsprodukten und innovativen Technologien hat sich das Unternehmen in den letzten zehn Jahren einen Spitzenplatz in der Photovoltaik erarbeitet und sich als internationale Premium-Marke etabliert.

Das Spektrum an Systemen, Produktionsanlagen und Dienstleistungen entlang der Wertschöpfungskette in der Photovoltaik umfasst die Prozesse Wafering, Solarzellen, Solarmodule und Solarsysteme. Durch den Fokus auf die gesamte Wertschöpfungskette schafft die Gruppe einen klaren Mehrwert beim Kunden und differenziert sich gegenüber ihren Konkurrenten.

Das umfassende Angebot wird durch ein weltweites Servicenetzwerk mit Ersatz- und Verschleissteilen, Verbrauchsmaterial, Nachschneidediensten, Prozesswissen, Wartungs- und Kundendienst, Schulungen und weiteren Dienstleistungen ergänzt. Die Meyer Burger Gruppe ist in Europa, Asien und Nordamerika in den jeweiligen Schlüsselmärkten vertreten und verfügt über Tochtergesellschaften und eigene Servicecenter in China, Deutschland, Indien, Japan, Korea, Niederlande, Schweiz, Singapur, Taiwan und den USA. Gleichzeitig bearbeitet die Gruppe auch intensiv die neuen PV Märkte in Südamerika, Afrika sowie im arabischen Raum. Die Namenaktien der Meyer Burger Technology AG sind an der SIX Swiss Exchange gelistet (Ticker: MBTN).



Effizienz-Agentur NRW kooperiert mit iSuN – Institut für Nachhaltige Ernährung und Ernährungswirtschaft an der Fachhochschule Münster

10:03 Uhr, Kooperationen / Fusionen, Effizienz-Agentur NRW

Täglich werden in Deutschland zwischen 10 bis 20 Prozent der produzierten Brote und Brötchen weggeworfen. Die Lebensmittelverschwendung hat neben der moralischen...



Bregal Capital kauft Mehrheitsanteil am Weilerbacher Softwareentwickler proALPHA

09:46 Uhr, Kooperationen / Fusionen, proALPHA Software AG

Bregal Capital, eine Beteiligungsgesellschaft der Brenninkmeijer-Familie, übernimmt die Mehrheit der Unternehmensanteile an der proALPHA Gruppe, einem führenden...



Freudenberg übernimmt Capol GmbH

08.08.2013, Kooperationen / Fusionen, Freudenberg & Co. KG

Die Freudenberg Gruppe übernimmt vom Finanzinvestor Riverside die Geschäftsanteile der Capol GmbH, Elmshorn, mit sofortiger Wirkung. Damit wurden die Grundlagen...