

Medienmitteilung
Baar, 22. September 2011



MEYER BURGER

Meyer Burger schliesst erfolgreich Vertrag für neue Laminierstrassen mit ZNShine Solar aus China ab

Meyer Burger gewinnt einen Auftrag für die Lieferung von neuen Laminierstrassen für die chinesischen Produktionsanlagen von ZNShine Solar, eine Tochtergesellschaft der ZNShine Group aus China.

Die neue Laminierstrassen von 3S Modultec, Technologieführer für innovativen Laminierstrassen in der Photovoltaikindustrie und eine Gruppengesellschaft der Meyer Burger Technology AG (Ticker: MBTN), werden die bestehenden Laminieranlagen in den chinesischen Produktionsstätten der ZNShine Solar ersetzen. Der Einbau der neuen Laminatoren unterstützt die Wachstumsstrategie der ZNShine Solar, welche ihre Produktionskapazität in den nächsten zwei Jahren erhöhen möchte. Die Laminierstrassen werden in Lyss in der Schweiz hergestellt, die Auslieferung ist ab dem vierten Quartal 2011 geplant.

ZNShine Solar hat sich seit ihrer Gründung im Jahr 2006 zu einer weltweit führenden Anbieterin von Silizium-Ingots, Wafern und Photovoltaik-Modulen entwickelt.

William Wang, CEO von ZNShine Solar sagt: "Mit diesem Vertrag beginnt eine neue und langfristige Partnerschaft zwischen der Meyer Burger Gruppe und ZNShine Solar. Als einer unserer strategischen Technologie-Partner spielt die Meyer Burger Gruppe eine wichtige Rolle in unseren Wachstumsplänen. Wir freuen uns auf eine enge Zusammenarbeit, um unsere Produktionskapazitäten für hochwertige Solarprodukte zu erhöhen."

Weitere Informationen:

Werner Buchholz
Head of Corporate Communications
Tel +41 (0) 33 439 05 06
w.buchholz@meyerburger.ch



MEYER BURGER

Über Meyer Burger Technology AG

www.meyerburger.com

Meyer Burger ist eine weltweit führende Anbieterin von innovativen Systemen und Produktionsanlagen für die Photovoltaik in der Solarindustrie und für die Halbleiter- und Optoelektronik-Industrie. In diesen drei Marktbereichen werden hocheffiziente aus Silizium, Saphir oder anderen Kristallen hergestellte Wafer benötigt, um Solarmodule, Schaltkreise oder Hochleistungs-LED herzustellen. Die angestammten Kernkompetenzen der Gruppe umfassen eine breite Palette von Produktionsprozessen, Maschinen und Systemen, die bei der Herstellung von hochwertigen Solarwafern, bei der Überprüfung und Messung von Solarzellen, beim Laminieren, Löten und Testen von Solarmodulen und bei gebäudeintegrierten Solarsystemen angewendet werden. Mit der Übernahme der Roth & Rau AG, mit ihren zukunftsweisenden Produkten und Technologien für die nächste Generation von kristallinen Silizium-Solarzellen, baut die Meyer Burger Gruppe ihre Marktführerschaft entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Photovoltaik weiter aus. Dabei entsteht ein umfassender Systemanbieter, der alle wesentlichen Technologieschritte in der Wertschöpfungskette der Photovoltaik vom Solarsilizium bis zur fertigen Solaranlage, namentlich in den Bereichen Wafering, Solarzellen und Solarmodule, abdeckt. Das umfassende Angebot der Gruppe wird durch ein weltweites Servicenetzwerk mit Ersatz- und Verschleissteilen, Verbrauchsmaterial, Nachschneidediensten, Prozesswissen, Wartungs- und Kundendienst, Schulungen und anderen Dienstleistungen ergänzt. Als weltweit tätiges Unternehmen ist die Meyer Burger Gruppe in Europa, Asien und Nordamerika auf den jeweiligen Schlüsselmärkten vertreten und beschäftigt seit der Gruppenerweiterung im August 2011 über 2'500 Mitarbeitende.

Hauptsitz der Meyer Burger und die Fertigungsanlagen der MB Wafertec (Meyer Burger AG) befinden sich in der Schweiz, während die Hauptsitze und die Fertigungsanlagen der Konzerngesellschaften Meyer Burger Automation GmbH, Hennecke Systems GmbH und AMB Apparate + Maschinenbau GmbH in Deutschland sind. Die Diamond Materials Tech, Inc. hat ihren Hauptsitz in Colorado Springs, CO, USA. Die Fertigungsanlagen von 3S Modultec, 3S Photovoltaics und Pasan befinden sich ebenfalls in der Schweiz, während Somont in Deutschland ansässig ist. Die neu integrierte Roth & Rau Gruppe hat ihren Hauptsitz in Hohenstein-Ernstthal in Deutschland und verfügt über weitere Unternehmensgesellschaften in Deutschland, Italien, den Niederlanden, USA und mehreren fernöstlichen Ländern. Die gesamte Meyer Burger Gruppe hat Tochtergesellschaften und eigene Servicecenter in Deutschland, Norwegen, Spanien, USA, China, Japan, Singapur, Südkorea, Taiwan und Indien. In anderen wichtigen Märkten vertraut das Unternehmen auf ausgewählte unabhängige Agenten. Die Namenaktien der Meyer Burger Technology AG sind an der SIX Swiss Exchange gelistet (Ticker: MBTN).

Über 3S Swiss Solar Systems AG

www.3s-pv.ch, www.3-s.ch

3S Swiss Solar Systems ist seit Jahren der technologische Weltmarktführer für Produktionsanlagen zur Herstellung von Solarmodulen. Mit integrierten Produktionslinien und vollautomatischen Laminierstrassen des Schweizer Unternehmens produzieren heute Modulhersteller weltweit Photovoltaik-Module höchster Qualität. Das Equipment für Solarmodulproduzenten wird unter der Marke 3S Modultec vermarktet.

Das Unternehmen entwickelt und produziert unter der Marke 3S Photovoltaics darüber hinaus zukunftsweisende gebäudeintegrierte Solarsysteme und hat sich hier auf Solarmodule für Dächer, Fassaden und Beschattungslösungen spezialisiert. Solarmodule aus der Produktion im bernischen Lyss sind die perfekte Synthese aus robuster, wetterfester Gebäudehülle und effizienter, umweltfreundlicher Stromproduktion.

3S Swiss Solar Systems mit den Marken 3S Modultec – Module Solutions und 3S Photovoltaics – Solar Building Technologies ist ein Unternehmen der Meyer Burger Technology AG.



About ZNShine Solar

www.znshinesolar.com

ZNShine Solar is a vertically integrated producer of solar photovoltaic modules. Controlling value chain from raw silicon to solar PV systems, the company has a strong position in the global market of renewable energy. This integrated business model gives ZNShine unique opportunity to generate solar electrical power at a highly competitive price. In the year 2011, ZNShine's integrated production process reached annual capacity of 500 MW. Highly automated production lines, equipped with machines supplied by leading European companies, produce approximately 5000 new PV modules every day. More importantly, this highly automated process guarantees very narrow processing parameters, which result in a stable and solid quality of products. Certified by TUV Rheinland, TUV SUD, BABT, Zurich Insurance and others, company pays constant attention to quality and commitment to progress. As a part of PV Cycle, European photovoltaic recycling organization, ZNShine Solar takes its "green mission" very responsibly and takes care of its products all throughout their lifetime. In the last years poly and mono crystalline PV modules manufactured by ZNShine Solar were successfully used in various medium and large scale projects located in Germany, Spain and Italy. With those references, the company is now recognised and supported by European banks for both medium and large scale investments in solar photovoltaic parks. Research and development are one of the key forces supporting ZNShine Solar's fast growth. Starting in 2006 with ingot manufacturing, the company has made a long way to evolve into a fully integrated producer of ingots, wafers, cells and modules. Now ZNShine Solar continuously works on new innovative ideas to drive down the cost of solar electricity and to remain competitive in the future when solar energy will compete with all the other sources of energy in a non-subsidized market

THIS PRESS RELEASE IS NOT BEING ISSUED IN THE UNITED STATES OF AMERICA AND SHOULD NOT BE DISTRIBUTED TO U.S. PERSONS OR PUBLICATIONS WITH A GENERAL CIRCULATION IN THE UNITED STATES. THIS PRESS RELEASE DOES NOT CONSTITUTE AN OFFER OR INVITATION TO SUBSCRIBE FOR, EXCHANGE OR PURCHASE ANY SECURITIES. IN ADDITION, THE SECURITIES OF MEYER BURGER TECHNOLOGY LTD HAVE NOT BEEN AND WILL NOT BE REGISTERED UNDER THE UNITED STATES SECURITIES ACT OF 1933, AS AMENDED (THE "SECURITIES ACT"), OR ANY STATE SECURITIES LAWS AND MAY NOT BE OFFERED, SOLD OR DELIVERED WITHIN THE UNITED STATES OR TO U.S. PERSONS ABSENT REGISTRATION UNDER OR AN APPLICABLE EXEMPTION FROM THE REGISTRATION REQUIREMENTS OF THE UNITED STATES SECURITIES LAWS.

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.