

Pressemitteilung

CSG Solar AG schließt Lieferverträge mit IBC SOLAR AG und Blitzstrom GmbH

Die CSG Solar AG aus Thalheim bei Bitterfeld (Sachsen-Anhalt) hat den Abschluss langfristiger Verträge über die Lieferung von CSG Solarmodulen mit der Blitzstrom GmbH, Spezialist im Vertrieb innovativer Photovoltaik (PV) -Systeme, und IBC SOLAR AG, führendem PV-Systemhaus von der Planung bis zum schlüsselfertigen Solarkraftwerk, bekannt gegeben.

Die Verträge sehen vor, dass CSG Solar 1,4 m² große PV-Module an IBC SOLAR und Blitzstrom liefern wird, die mit ihrer patentierten Crystalline Silicon on Glass (CSG - Kristallines Silizium auf Glas) Technologie produziert wurden. Die geplanten jährlichen Liefermengen an beide Unternehmen sollen bis auf 10 MW im Jahr 2010 steigen. Erste Module sollen ab der zweiten Hälfte von 2006 verfügbar sein. David Hogg, Vorstandsvorsitzender der CSG Solar AG, weist darauf hin, dass die Verträge weit über die eigentliche Lieferung der Module hinaus gehen: "Wir haben langfristige Partner gesucht, mit denen wir Informationen, Erfahrungen und Know-how austauschen können und die bereit und imstande sind, mit uns eng zusammenzuarbeiten, um gemeinsam optimierte Solarsysteme für Endkunden zu entwickeln, in welchen CSG Module zur Anwendung kommen. IBC SOLAR und Blitzstrom sind die richtigen Partner für CSG Solar".

Der Geschäftsführer der Blitzstrom GmbH, Bernhard Beck, erklärt: "Wir sind sehr erfreut, dass dieser Abschluss zustande kam. Er beweist auch unser großes Vertrauen in die Pläne von CSG Solar, ihre Produktionskapazitäten auf- und auszubauen und große Mengen an Modulen liefern zu können. Darüber hinaus ergänzen die Module von CSG Solar das umfangreiche Produktangebot von Blitzstrom und den einzigartigen Fokus auf den Einsatz neuer Technologien in innovativen PV-Systemen und Großkraftwerken". Christian Lieberth, Leiter Einkauf und Produktmanagement bei IBC SOLAR AG, betont, dass "eine unserer zentralen und ständigen Aufgaben im Interesse unserer vielschichtigen Kunden die Suche nach neuen Lösungen und Produkten auf dem hohen Qualitätslevel von IBC ist. CSG Solar kommt genau im richtigen Moment mit einer zukunftsorientierten Technologie mit großem Potential auf den Markt. Wir wollen mit CSG Solar eine langfristige, vertrauensvolle Partnerschaft entwickeln und diese Technologie in enger Zusammenarbeit optimieren".

Über die CSG Solar AG

Die CSG Solar AG aus Thalheim bei Bitterfeld (Sachsen-Anhalt) bereitet die schrittweise Steigerung der Produktion von Photovoltaik (PV) Modulen. Dabei verwendet sie ihre patentierte Crystalline Silicon on Glass (CSG - Kristallines Silizium auf Glas) Technologie.

Diese Technologie wurde in Sydney, Australien, in einer zehnjährigen Forschungs- und Entwicklungsarbeit von einem internationalen Team unter der Leitung von anerkannten Experten im Bereich kristalliner Silizium-Solarzellen entwickelt. Bei der CSG Technologie werden PV-Module produziert, indem eine Schicht kristallines Silizium, dünner als 2 µm, auf eine texturierte Glasscheibe aufgebracht wird. So bieten CSG Module die Vorteile von kristallinem Silizium, jedoch in einer dünneren und kostengünstigeren Form. CSG Solar hat in März 2005 mit dem Bau ihrer ersten Produktionsstätte begonnen, die für eine jährliche Produktionskapazität von 25 MW ausgelegt ist. Ein erster Probelauf der Produktion ist für den Frühjahr 2006 geplant. Die Steigerung der Produktion bis zur vollen Kapazität soll im Laufe des Jahres stattfinden. Mehr Informationen sind unter www.csgsolar.com zu erhalten.

Über die Blitzstrom GmbH

Ansässig im fränkischen Mainbernheim (Landkreis Kitzingen) bietet die Blitzstrom GmbH Lösungen für Dach-Photovoltaik-Anlagen jeder Größenordnung. Die Produktpalette umfasst Inselsysteme zur Versorgung netzferner Gebiete über netzgekoppelte Anlagen bis hin zu Beck-Energy Freiflächen-Solarkraftwerken im MW Bereich. Der Einsatz neuester Technologien verbunden mit eigenen Innovationen unterstreicht den Anspruch Blitzstroms der führende Systemintegrator im Bereich kristalliner Dünnschichttechnik zu sein. Flexible technologische Lösungen und eine ausführliche Beratung der Kunden unterstreichen den Service der Blitzstrom GmbH. Mehr Informationen sind unter www.blitzstrom.de und www.beck-energy.de zu erhalten.

Über die IBC SOLAR AG

Seit seiner Gründung im Jahr 1982 ist IBC ausschließlich im Sektor Photovoltaik tätig. Heute bedient IBC SOLAR AG mit einem engagierten, fast 70köpfigen Team aus PV-Spezialisten den PV-Markt weltweit mit Inselsystemen, Netzeinspeiseanlagen oder Hybrid-Systemen aller Größenordnungen. Bei IBC findet der gewerbliche Kunde das gesamte Spektrum von der ingenieurmäßigen Bau- und Elektroplanung über Förder- und Finanzierungsberatung bis hin zum schlüsselfertigen Megawatt-Kraftwerk als Bürgersolaranlagen. Auch die eigene Produktentwicklung von der Montagetechnik bis zum Wirtschaftlichkeitsberechnungsprogramm sowie Monitoring per PC gehören zum umfassenden Kundenangebot. Das Unternehmen IBC blickt heute auf einen namhaften Kundenkreis aus Fachhandels- und Installateurskunden, öffentlicher Hand, Dienstleistungsgewerbe, Bildungseinrichtungen, Industriekunden u.a.m. Per Ende 2005

wurden mehr als 140 MW PV-Leistung in zehntausende PV-Anlagen auf der ganzen Welt geliefert.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaik-Anlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. Bis heute hat IBC SOLAR weltweit bereits mehr als 550 Megawatt (MWp) Leistung in mehr als 60.000 Photovoltaik-Anlagen realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und –Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit sechs Tochterfirmen in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Griechenland, Malaysia und den USA weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 250 Mitarbeiter, davon circa 180 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Kontakte für die Presse:

IBC SOLAR

Katja Letsch

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: 09573 / 9224-730

Fax 09573 / 9224-709

Katja.Letsch@ibc-solar.de

www.ibc-solar.com

Fleishman-Hillard München

Ortrud Wenzel / Cornelia Hild

Herzog-Wilhelm-Str. 26

80331 München

Tel.: 089 / 230 316 - 0

Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com

Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com