

direct/ SES Solar Inc.: SES Solar beginnt Bau seiner Fertigungsanlage

27.07.2007, 07:30 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *SES Solar Inc.*

Die Anlage wird voraussichtlich noch vor Jahresende fertig gestellt sein

GENF, July 27, 2007 - SES Solar Inc., ein in Europa ansässiges Unternehmen, das kostengünstige, hochproduktive Sonnenkollektoren und Solardachziegel entwickelt, ist sehr erfreut mitteilen zu können, dass das Unternehmen mit dem Bau seiner neuen Fertigungsanlage in Plan-les-Ouates, Genf, Schweiz, begonnen hat. Die Anlage wird Sonnenkollektoren, Solarmodule und Solardachziegel herstellen und voraussichtlich vor dem 31. Dezember 2007 fertig gestellt sein.

"Wir sind sehr erfreut, dass der Bau unserer hochmodernen Fertigungsanlage begonnen hat" sagte Jean-Christophe Hadorn, Chief Executive Officer und Präsident von SES Solar Inc. "Wir werden in der Lage sein, gegen ausländische Produzenten anzutreten, weil wir neue Modul-Fertigungsprozesse anwenden, die nur eines minimalen menschlichen Arbeitsaufwandes bedürfen."

Die Fertigungsanlage von SES Solar liegt im Herzen eines Industrieparkes, der den Hochtechnologiesektor von Genf beherbergt. Die Produktionsanlage von SES Solar wird ein technologisches Musterstück darstellen, wobei der architektonische Entwurf photovoltaische Hochleistungselemente auf Dach und Fassade integriert.

Informationen zu SES Solar Inc.

SES Switzerland, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von SES Solar, wurde am 26. März 2001 nach Schweizer Recht gegründet. Das Hauptgeschäft besteht in der Produktion von Solar-Photovoltaik-Modulen und Dachziegel aus Siliziumzellen. Die firmeneigenen Produkte von SES Switzerland beruhen auf der Integration einer einzigartigen Architektur mit kommerziell erhältlichen Hochleistungs-Modulen und Sonnenkollektoren. SES Switzerland bedient globale Marktintegratoren und Wiederverkäufer sowie eigene Kunden und ist einer der wenigen Hersteller in Europa, der auch kundenspezifische Photovoltaik-Module von über drei Quadratmeter herstellen kann. Darüber hinaus ermöglicht das patentierte industrielle Produktionsverfahren von SES Switzerland, Photovoltaik-Module in Europa zu asiatischen Herstellerpreisen zu fertigen. Heutzutage sehr wichtig ist auch die Tatsache, dass die Photovoltaik-Technik von SES Switzerland die Solarenergie direkt in nutzbaren Strom umsetzt, ohne dass dabei Kohlendioxid freigesetzt wird. Für weitergehende Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter www.sesolar.com.

Safe Harbor-Erklärung

Mit Ausnahme historischer Angaben sind die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen zukunftsweisend und unterliegen bestimmten Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen können, dass die tatsächlich eintretenden Ergebnisse hiervon abweichen. Die potenziellen Risiken und Ungewissheiten umfassen u.a. zusätzliche unvorhergesehene Ausgaben, die das Unternehmen bei der Umsetzung seiner Wachstumsstrategie macht; die eventuelle Unfähigkeit des Unternehmens, auf wirksame Weise in einer stark konkurrenzbetonten und viele Teilnehmer umfassenden Branche zu agieren; die Fähigkeit des Unternehmens, mit allen technologischen Entwicklungen Schritt zu halten und in vom Markt angenommene Technologien zu investieren; die Fähigkeit des Unternehmens, seine geistigen Eigentumsrechte zu schützen und sich gegen Verletzungsklagen anderer zu wehren; die Kapazität des Unternehmens, den Betrieb auf effiziente Weise und ohne Arbeitsunterbrechungen, Arbeitskonflikte, Geräte-/ mechanische Pannen und gemäß der aktuellen und neuen staatlichen Vorschriften zu führen und die Fähigkeit des Unternehmens, Gewinne zu erzielen und die Finanzierung zum Bau der Fertigungsanlage und zur Deckung eines eventuellen Bargeldbedarfs zu erhalten.

Ansprechpartner Presse:

Standard Atlantic
Tel.: +41-22-548-0135

Portrait

Pressemitteilung übermittelt von Hugin directnews.

Für den Inhalt dieser Pressemitteilung ist allein das berichtende Unternehmen oder die berichtende Institution verantwortlich.

News-ID: 148708 • Views: 1753 (Stand: 14.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/148708/direct-SES-Solar-Inc-SES-Solar-beginnt-Bau-seiner-Fertigungsanlage.html>