

CSG Solar AG • Sonnenallee 1-5 • OT Thalheim, 06766 Bitterfeld-Wolfen • Germany

PRESSEMITTEILUNG

Bitterfeld-Wolfen, OT Thalheim, 25.06.2008

Dr. Ottmar Koeder wird neues Vorstandsmitglied für den Bereich Produktion der CSG Solar AG.

Der Aufsichtsrat der CSG Solar AG hat Dr. Ottmar Koeder zum Vorstandsmitglied für den Bereich Produktion berufen.

Nach der Promotion auf dem Gebiet der Elektrotechnik an der Technischen Universität in München arbeitete Dr. Koeder ab 1986 in verschiedenen Führungspositionen bei der Siemens AG/ Infineon AG. Er spezialisierte sich im Bereich Chipkarten ICs, wo er als Vice President für Operations zuständig war. Bevor Dr. Ottmar Koeder zur CSG Solar AG wechselte, arbeitete er bei Infineon AG als Senior Director für Yield Management and Methodology, danach folgte die Funktion des Accounts General Manager Europe bei PDF Solutions GmbH, München.

Die CSG Solar AG gewinnt mit der Ernennung von Dr. Ottmar Koeder zum Chief Operating Officer (COO) eine erfahrene Führungskraft im Bereich Yield Management, Methodology und Consulting. Ab Juni 2008 übernimmt er bei CSG Solar AG die Verantwortung für die Bereiche Produktion, Engineering und IT.

David Hogg, CSG Solar's CEO merkt dazu an: "Dr. Koeder's umfangreiche Management-Kompetenz sowie sein Fachwissen tragen dazu bei, dass er eine ideale Ergänzung für unser CSG Solar Team ist. Ich bin mir sicher, dass Dr. Koeder einen großen Beitrag zur weiteren Geschäfts- und Prozeßoptimierung in den vor etwa einem Jahr eingeführten 24 Stunden/7 Tage- Betrieb leisten wird."

Tel +49 (0) 3494 66 56-0
Fax +49 (0) 3494 66 56-110
Mail csgsolar@csgsolar.com
Web www.csgsolar.com

Management board
David Hogg
Carl von Braun
Dr. Ottmar Koeder

Chairman of the supervisory board
Dr. Thomas van Aubel

Registered office
Thalheim
Amtsgericht Stendal
HRB 4603

CSG Solar AG • Sonnenallee 1-5 • OT Thalheim, 06766 Bitterfeld-Wolfen • Germany

Die Entwicklung der CSG Solar begann 1995 in Sydney (Australien), als die Unternehmensgründer die Notwendigkeit einer neuartigen Solartechnologie erkannten. Diese sollte die Beständigkeit von herkömmlichen kristallinen Silizium-Solarzellen mit den niedrigen Produktionskosten von Dünnschicht-Solarmodulen vereinen.

Im Juni 2004 wurde die CSG Solar AG gegründet, um die aus der bisherigen Forschung resultierende „Crystalline Silicon on Glass“ Technologie erstmalig in die Produktion überzuführen.

Im Februar 2005 fand in Thalheim die Grundsteinlegung für die Errichtung der 9.000 m² umfassenden CSG Solar Produktionsanlage statt. In April 2007 nahm die Anlage den „24 Stunden / 7 Tage“ Betrieb auf -damit begann die technologische Herausforderung der Massenproduktion. CSG Solar AG beschäftigt 146 Mitarbeiter am Standort Bitterfeld-Wolfen und 16 Mitarbeiter am Standort der Pilotlinie in Sydney, Australien.

PRESSEKONTAKT

CSG Solar AG, Joanna Ziegler, Sonnenallee 1-5, OT Thalheim, 06766 Bitterfeld-Wolfen

FON (+49) 03494 6656270 **FAX** (+49) 03494 6656271 **E-MAIL** joannaz@csgsolar.com

Tel +49 (0) 3494 66 56-0
Fax +49 (0) 3494 66 56-110
Mail csgsolar@csgsolar.com
Web www.csgsolar.com

Management board
David Hogg
Carl von Braun
Dr. Ottmar Koeder

Chairman of the supervisory board
Dr. Thomas van Aubel

Registered office
Thalheim
Amtsgericht Stendal
HRB 4603