

Weltweite Produktionskapazität durch strategische Partnerschaften und neuen Standort gestärkt

## Oerlikon Solar: Rasche Erweiterung der globalen Produktionskapazität

- Partnerschaft mit Flextronics ermöglicht die schnelle Erweiterung der Produktionskapazität
- Management-Team vor Ort in Singapur steht fest
- Wesentliche Verbesserungen bei Kunden-Service & Support
- Voll integrierte Pilotline am Standort Singapur
- Oerlikon Solar ist auf dem Weg, bis 2010 Netzparität zu erreichen.

***San Francisco, INTERSOLAR N.A., 14. Juli 2008 – Gleichzeitig mit dem Aufbau des neuen Standorts in Singapur, gibt Oerlikon Solar eine Partnerschaft mit Flextronics bekannt, einem führenden Dienstleister für Electronics Engineering Services (EMS). Flextronics stellt wichtige Produktionskapazität und Supply-Chain-Lösungen zur Verfügung, die zum beschleunigten globalen Wachstum von Oerlikon benötigt werden. Die Geschäftsbeziehung mit Flextronics hilft Oerlikon dabei, mehr Kunden zu beliefern und gleichzeitig die Lieferzeiten weiter zu reduzieren. „Dank des neuen Standorts Singapur und der Partnerschaft mit Flextronics werden wir unsere globale Präsenz auf dem schnell wachsenden Solarmarkt signifikant stärken können. Dadurch bauen wir unsere Führungsposition im Hinblick auf Produktionskapazität, Lieferzeit und Kosten weiter aus“, sagt Dr. Uwe Krüger, CEO des Oerlikon-Konzerns. „Nicht nur in Asien, sondern weltweit werden wir noch besser auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen und sie noch wirksamer unterstützen können. Zudem ist der Standort Singapur ein Schlüsselement in unserem Plan, bis 2010 Netzparität zu erreichen“, erläutert Jeannine Sargent, CEO von Oerlikon Solar.***

Auf jüngste Veröffentlichungen der Solarbranche aufbauend erwartet Oerlikon Solar bis 2010 eine Kapazitätserweiterung für die Produktion von Dünnschicht-Solarmodulen auf mehr als 8 GW. Mit dem neuen Standort in Singapur hat Oerlikon Solar die Möglichkeit, entscheidend von diesem Wachstumsmarkt zu

Seite 2 profitieren. „Wir haben hochqualifizierte PV-Experten mit der Leitung dieses Standortes betraut. Unsere erweiterten Kundendienst- und Produktionskapazitäten sowie unsere Aktivitäten auf dem Gebiet der Forschung und Entwicklung erreichen ein neues Niveau, nicht nur in Asien, sondern weltweit“, meint Oerlikon Solar CEO Sargent.

### **Strategische Partnerschaft zur Skalierung der Produktionskapazität**

Im Rahmen der zwischen Oerlikon Solar und Flextronics – ein führender EMS-Dienstleister mit langjähriger Erfahrung in der Solarindustrie – geschlossenen Vereinbarung wird Flextronics die von Oerlikon Solar geforderte Skalierbarkeit der weltweiten Produktionskapazitäten sicherstellen, wodurch in größerem Umfang als bisher zahlreiche Projekte gleichzeitig an verschiedenen Orten durchgeführt werden können. Dank der starken globalen Präsenz und der breit gefächerten Ressourcen von Flextronics kann Oerlikon Solar seine Abläufe optimieren und die Markteinführungszeiten reduzieren. „Im Flextronics Industrial Segment kümmert sich ein spezialisiertes globales Team ausschließlich darum, anspruchsvolle Solar-Lösungen für dieses strategisch bedeutende Kundensegment bereitzustellen. Durch die wirksame Umsetzung unserer Erfahrungen auf den Märkten für Investitionsgüter für die Halbleiterfertigung und für Anlagen für die Energie- und Elektromechnik-Branchen ist unser Solar-Team in der Lage, in kurzer Zeit einzigartige Lösungen für den Wachstumsmarkt Solar zu entwickeln. Wir haben ein breites Serviceangebot für diese Industrie ausgearbeitet und werden weiterhin in diesen Markt investieren, weil wir in ihm ein hohes Wachstumspotenzial sehen. Wir sind sehr froh über diese Vereinbarung und sehen der Zusammenarbeit mit Oerlikon Solar voller Zuversicht entgegen“, sagt E. C. Sykes, Präsident von Flextronics Industrial.

Das Singapore Economic Development Board (EDB) nimmt bei der Entwicklung eines Solarindustrie-Clusters von Weltformat in Singapur eine führende Stellung ein. „Die Entscheidung Oerlikons für Singapur als zentralen Produktions- und Forschungsstandort in Asien ist ein deutliches Zeichen dafür, wie schnell wir die Entwicklung der Solarindustrie bei uns vorangetrieben haben. Dieses Projekt gibt diesem Wachstumsbereich einen wichtigen Auftrieb und ist der Beweis für die

Seite 3 Weiterentwicklung unserer existierenden Stärken in der Fertigung, vor allem im Präzisionsmaschinenbau, was uns vielversprechende neue Bereiche eröffnet“, sagt Ko Kheng Hwa, geschäftsführender Direktor des Economic Development Board von Singapur.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Michael M. Schmidt Head of Public Relations  Tel. +423 388 6439 Fax +423 388 5421 Mobile +41 79 834 03 74 michael.m.schmidt@oerlikon.com	Burkhard Böndel Head of Corporate Communications  Tel. +41 58 360 96 02 Fax +41 58 360 91 93  pr@oerlikon.com
--	---

### **Über Oerlikon Solar**

*Oerlikon Solar bietet kosteneffiziente, felderprobte, schlüsselfertige Lösungen für die Massenproduktion von Silizium-Dünnschicht-Solarmodulen. Diese voll automatisierten modularen End-to-End Fertigungslösungen zielen auf eine Reduzierung der Anlagenkosten und eine Maximierung der Produktivität. Sie stehen als modulare End-to-End-Lösungen einschliesslich Messtechnik mit einer Erweiterungsoption für Durchlauf- und Prozess-technologie zur Verfügung.*

*Auf Grundlage seiner führenden Stellung im Bereich Dünnschichttechnologie hat Oerlikon Solar in enger Kooperation mit seinen Kunden eine einzigartige, innovative Technologie entwickelt. Eine Inhouse-Pilotlinie ermöglicht die Produktion, Prüfung und Optimierung der Solarmodule in vollem Produktionsumfang.*

*Oerlikon Solar hat seinen Sitz in Trübbach, Schweiz, und unterhält ein F&E-Labor in Europa. Zudem bietet das Unternehmen über seine Sales- und Service-Center in den USA, Europa und Asien weltweit Kundensupport und Schulungen an.*



Seite 4 **Über Oerlikon**

*Oerlikon (SWX: OERL) zählt weltweit zu den erfolgreichsten Hightech Industriekonzernen mit einem Fokus auf Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen steht für führende Industrielösungen und Spitzentechnologien und ist in den sechs Segmenten Textilmaschinen- und Anlagenbau, Dünnschicht-Solar, Dünnschicht-Beschichtung, Antriebs-, Präzisions- und Vakuumtechnologie tätig. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer 100jährigen Tradition ist Oerlikon mit über 19.000 Mitarbeitern an 170 Standorten in 35 Ländern heute ein Global Player und erwirtschaftete 2007 einen Umsatz von CHF 5,6 Mrd. Das Unternehmen ist in den jeweiligen Märkten an erster oder zweiter Position und investierte 2007 knapp 5 Prozent des Umsatz in Forschung und Entwicklung (CHF 274 Mio.).*