



SOITEC EXPANDIERT MIT DER ÜBERNAHME VON CONCENTRIX SOLAR, DEM FÜHRENDEN ANBIETER VON CPV-SYSTEMEN ZUR INDUSTRIELLEN ENERGIEPRODUKTION IM RAPIDE WACHSENDEN SOLARENERGIEMARKT

Gleichzeitig unterzeichnet **Soitec** eine strategische technologische Allianz mit dem **Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE und CEA-Leti**.

Bernin, Frankreich, 11. Dezember 2009 — Die Gruppe Soitec (Euronext Paris), der weltweit führende Hersteller von hoch innovativen Substraten für mikroelektronische Komponenten kündigte heute eine Vereinbarung über den Erwerb der im Privatbesitz befindlichen Concentrix Solar GmbH (“Concentrix”) an, einem führenden Anbieter von Konzentration-Photovoltaik-Systemen (CPV). Mit dieser Akquisition und in Übereinstimmung mit ihrer strategischen Ausrichtung betritt Soitec den rapide wachsenden Markt der Solarindustrie und positioniert sich auf der gesamten Wertschöpfungskette der Solarenergieprodukte. Soitec stellt damit ebenfalls seine Ertragsquellen auf eine breitere Basis, da damit zu rechnen ist, dass die weltweite Nachfrage nach CPV-Systemen in den kommenden Jahren noch weiter kräftig steigen wird. Das technologische Know-how von Soitec im Bereich der innovativen Substrate ist von wesentlicher Bedeutung für die Verbesserung der Solarzellen-Performance und bildet folglich eine robuste Ergänzung für das Know-how von Concentrix im Bereich der hochleistungsfähigen CPV-Systeme für Photovoltaik-Kraftwerke. Diese Verknüpfung wird dem Markt ein höchst attraktives und äußerst wettbewerbsfähiges Angebot bieten können, mit dem der weltweit zunehmende Bedarf an erneuerbarer Energie gedeckt werden kann. Hinzu kommt, dass Soitec mit dieser Transaktion Zugang zu den hoch effizienten Konzentration-Photovoltaik-Technologien des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE (“Fraunhofer ISE”) erhält. Gleichzeitig hat Soitec auch eine strategische technologische Allianz mit dem Fraunhofer-Institut für Solar e Energiesysteme und dem CEA-Leti unterzeichnet.

Concentrix wurde 2005 als Spin-off des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE gegründet. Sitz des Unternehmens ist Freiburg i.Br. Soitec hat etwa 80 Prozent (%) der Anteile erworben. Die Transaktion bewertet Concentrix insgesamt (100%) mit etwa € 55 Millionen. Der Saldo der Unternehmensanteile (20%) bleibt vorerst unverändert im Besitz des Fraunhofer ISE sowie der Gründer und der Geschäftsleitung des Unternehmens. Nach Abschluss der Transaktion behält Concentrix das bestehende Mitarbeiterteam und wird in eine neue BU Photovoltaik der Gruppe Soitec integriert, die einen nennenswerten Beitrag zum Gesamtwachstum der Soitec-Gruppe leisten dürfte.

Bei der Konzentration-Photovoltaik (CPV) handelt es sich um eine äußerst vielversprechende Technologie in einem rapide wachsenden Weltmarkt für Solarenergie. CPV ist eine bahnbrechende und wettbewerbsfähige technologische Lösung für Kraftwerke in Ländern mit hoher direkter Sonneneinstrahlung. Die patentierte Lösung von Concentrix, die bereits in verschiedenen Kraftwerken und Demo-Anlagen in Spanien, Italien, Korea und den Vereinigten

Staaten erfolgreich betrieben wird, fokussiert das Sonnenlicht mittels einer konzentrierenden Optik auf kleine hochleistungsfähige Solarzellen. Die Technologie ermöglicht die Reduzierung des Bedarfs an kostspieligen Rohstoffen und trägt zu einer spürbaren Verbesserung der Anlageneffizienz bei.

“Die von Concentrix entwickelte Lösung, die aus unserer Sicht die beste Lösung für Solarfarmen und folglich für die industrielle Nutzung der Sonnenenergie zur Stromerzeugung ist, bietet außergewöhnlich hohe Synergien mit den Technologien von Soitec”, erklärte André-Jacques Auberton-Hervé, Präsident und CEO von Soitec. “Diese Akquisition ist damit als eine spannende und natürliche Expansion für Soitec im rapide wachsenden Solarmarkt zu sehen. Sie wird es uns ermöglichen, unser technologisches Know-how und unsere Expertise bei Verfahren für die Entwicklung von hochleistungs- und wettbewerbsfähigen, integrierten Photovoltaik-Lösungen bis hin zum Endprodukt anzuwenden. Wir beabsichtigen, über die industriellen Aktivitäten von Concentrix sowie über unsere langfristig ausgerichtete Partnerschaft zwischen Soitec und dem Fraunhofer ISE in Freiburg zu einem dynamischen Player zu werden. Nach dem Vorbild anderer Kerngeschäftsbereiche von Soitec entspricht die neue BU CPV bestens unserem Auftrag: innovative, energieeffiziente Materialien für die Serienfertigung im Dienste des nachhaltigen Wachstums zu entwickeln.”

Im Rahmen der Transaktion hat das Fraunhofer ISE, das größte Solar-Energie-Forschungsinstitut in Europa mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von III-V Solar-Zellen mit Soitec eine langfristige Lizenzvereinbarung unterzeichnet, die sich auf das Know-how und die Technologie erstreckt, die bei der Herstellung von Konzentratoren-Zellen verwendet werden. Beide Partner werden auf der Grundlage der hauseigenen Technologien von Soitec die nächste Generation von ultrahocheffizienten CPV-Solarzellen entwickeln, mit dem Ziel, die Leistung der CPV-Systeme deutlich zu steigern. Die Zusammenarbeit erstreckt sich ebenfalls auf CEA-Leti, den langjährigen Partner von Soitec im F&E-Cluster von Grenoble.

“Wir sind hoch erfreut über die Aussicht, unsere Kräfte mit denen von Soitec und Concentrix zu bündeln. Wir werden unsere langfristige Partnerschaft mit Concentrix über Soitec weiter fortschreiben und stärken können”, sagt Eicke Weber, Leiter des Fraunhofer ISE. “Soitec wird uns für die fortgeschrittene technische Entwicklung unserer III-V-Solarzellen-Technologie seine beachtlichen Ressourcen zur Verfügung stellen und gleichzeitig die Effizienz der bestehenden Produkte und Technologien von Concentrix verbessern.”

“Wir sind sehr zufrieden, dass wir unsere langjährige Zusammenarbeit mit Soitec weiter ausbauen und unsere Beziehung zum Fraunhofer-Institut intensivieren können”, kommentiert Laurent Malier, CEO von CEA-Leti. “Die Bündelung unserer Kräfte im Bereich F&E in Europa ist von wesentlicher Bedeutung, um die Führungsrolle der europäischen Industrie in dem entscheidenden Bereich der erneuerbaren Energien unterstützen zu können.”

“Wir freuen uns darauf, die strategischen und technischen Chancen, die sich aus der Zusammenführung unserer Fähigkeiten und Technologien ergeben, ergreifen zu können. Gleichzeitig bietet sich so die Chance zu einer beschleunigten Umsetzung unseres Arbeits- und Meilensteinplans zur Kostenreduzierung und Verbesserung der Systemeffizienz”, sagt Hansjörg Lerchenmüller, CEO von Concentrix. “Uns bietet sich hier eine ausgezeichnete Chance für unser Unternehmen. Dank der Erfahrung und finanziellen Stärke von Soitec werden wir unserem Wachstum weitere Dynamik verleihen und schneller in die industrielle Phase eintreten können.”

Im Zuge der Transaktion ergibt sich für 100 Prozent der Anteile von Concentrix ein Wertansatz von € 55 Millionen. Bei der Kaufpreisfestsetzung kam ebenfalls ein Earn-Out-Ansatz zur Anwendung, der sich auf eine Steigerung der Umsätze in 2010 bezieht.

Die Vereinbarung beinhaltet ebenfalls Kauf- und Verkaufsoptionen (Put- und Call-Optionen) über den verbleibenden 20 Prozent der Anteile von Concentrix, die sich derzeit noch im Besitz des Fraunhofer-Instituts, der Gründer und der Geschäftsleitung von Concentrix befinden. Diese Optionen bieten (1) Soitec ein Anrecht (Call-Option) für den Erwerb der verbleibenden Aktien von Concentrix. Diese Option kann ab dem 01. Januar 2012 ausgeübt werden. Desgleichen bieten sie (2) dem Fraunhofer ISE, den Gründern von Concentrix und der Geschäftsleitung eine Put-Option über die Veräußerung deren Concentrix-Anteile an Soitec. Diese Option kann ab dem 01. Januar 2013 ausgeübt werden.

Im Rahmen der Vereinbarung bestimmen im Voraus vereinbarte Faktoren den Ausübungspreis der Put-and-Call-Optionsrechte. Desgleichen ist die Ausübung der Put-Option ebenfalls an die Vorgabe gebunden, dass Concentrix bestimmte finanzielle Zielvorgaben erreicht.

Morgan Stanley handelte im Rahmen der Transaktion als exklusiver Finanzberater, während Winston & Strawn als der exklusive Rechtsberater von Soitec fungierte.

Über Concentrix Solar

Die Concentrix Solar GmbH wurde im Februar 2005 als Spin-off des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE gegründet. Zurzeit arbeiten bei Concentrix Solar ca. 60 Mitarbeiter.

Concentrix Solar stellt Konzentration-Kraftwerke für sonnenreiche Standorte her. Mittels Fresnel-Linsen wird das Sonnenlicht auf kleine, hocheffiziente Solarzellen gebündelt. Diese Solarzellen wandeln das fast 500-fach konzentrierte Licht direkt in elektrische Energie um. Mit dieser Technologie erreicht Concentrix Solar AC-Systemwirkungsgrade, die mit 25 Prozent fast doppelt so hoch sind wie bei der konventionellen Siliziumtechnologie. Dadurch sind je nach Standort Kosten-reduktions-potentiale von 10 bis 20 Prozent erreichbar.

Zur Herstellung der Konzentration-Module betreibt Concentrix Solar eine vollautomatisierte industrielle Produktionslinie mit einer jährlichen Produktionskapazität von 25 Megawatt am Standort Freiburg.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.concentrix-solar.de

About the Soitec Group:

The Soitec Group is the world's leading innovator and provider of the engineered substrate solutions that serve as the foundation for today's most advanced microelectronic products. The group leverages its proprietary Smart Cut™ technology to engineer new substrate solutions, such as silicon-on-insulator (SOI) wafers, which became the first high-volume application for this proprietary technology. Since then, SOI has emerged as the material platform of the future, enabling the production of higher performing, faster chips that consume less power. Today, Soitec produces more than 80 percent of the world's SOI wafers. Headquartered in Bernin, France, with two high-volume fabs on-site, Soitec has offices throughout the United States, Japan and Taiwan, and a new production site in Singapore.

Two other divisions, Picogiga International and Tracit Technologies, complete the Soitec Group. Picogiga delivers advanced substrates solutions, including III-V epiwafers and gallium nitride (GaN) wafers, to the compound material world for the manufacture of high-frequency electronics and other optoelectronic devices. Tracit, on the other hand, provides thin-film layer transfer technologies used to manufacture advanced substrates for power ICs and microsystems, as well as generic circuit transfer technology, Smart Stacking™ for applications such as image sensors and 3D-integration. Shares of the Soitec Group are listed on Euronext Paris.

For more information, visit www.soitec.com

Soitec, Smart Cut, Smart Stacking and UNIBOND are trademarks of S.O.I.TEC Silicon On Insulator Technologies.

Investor Relations Contact

Olivier Brice
+33 (0)4 76 92 93 80
olivier.brice@soitec.fr

International Media Contact

Camille Darnaud-Dufour
+33 (0)6 79 49 51 43
camille.darnaud-dufour@soitec.fr

French Media Contact

Muriel Martin, H&B
+33 (0)1 58 18 32 44
m.martin@hbcommunication.fr