

Sanan bestückt neue Produktion in Wuhu mit AIXTRON Anlagen neuester Generation Bestellung über CRIUS® II und AIX G5-Anlagen im großen Rahmen

Aachen, 4. August 2010 – Die AIXTRON AG (FSE: AIX; NASDAQ: AIXG) hat einen Vertrag mit dem chinesischen LED-Hersteller Sanan Optoelectronics Co., Ltd. über die Lieferung von CRIUS® II sowie G5 MOCVD*-Anlagen in zweistelliger Anzahl unterzeichnet. Die Anlagen werden zwischen viertem Quartal 2010 und erstem Quartal 2011 ausgeliefert und in Sanan's neuem Produktionsbetrieb in Wuhu, Anhui, China installiert. Sanan hatte bereits Anfang des Jahres mitgeteilt, in eines der größten chinesischen LED-Herstellungs- und Forschungszentren Chinas mit Kapazitäten bis zu 200 MOCVD-Anlagen investieren zu wollen.

„Seit unserer Gründung haben wir erfolgreich mit AIXTRON kooperiert und die Close Coupled Showerhead®- wie auch die Planetary Reactor®-Technologie in den Betrieben in Xiamen und Tianjin eingesetzt“, bestätigt Simon Lin, CEO von Sanan. „Mit der Einführung der neuen Anlagengenerationen CRIUS® II und AIX G5 HT unterstreicht AIXTRON seinen Anspruch als Technologieführer. Beide Plattformen verfügen über den technischen Vorsprung, den wir für unsere Anforderungen hinsichtlich Produktivität und Betriebskosten benötigen. AIXTRONs technologischer Fahrplan unterstützt uns dabei, im immer enger werdenden LED-Markt wettbewerbsfähig zu sein.“

„Sanan ist zurzeit der Tempomacher im chinesischen LED-Markt“, erklärt Dr. Bastian Marheineke, Vice President Sales bei AIXTRON. „Wir sind sehr zufrieden über diese große Bestellung, die beweist, dass unser Kunde mit beiden Plattformen erfolgreich ist und Vertrauen in unsere Technologie hat. Mit erheblich gesteigerter Produktivität, minimierten Wartungserfordernissen sowie deutlich reduzierten Betriebskosten symbolisieren die neuen Anlagengenerationen einen großen Fortschritt in der MOCVD-Technologie. Seit dem offiziellen Produktlaunch im Februar dieses Jahres haben wir zahlreiche Bestellungen von Kunden weltweit für beide Plattformen erhalten – insofern kann man durchaus von einer neuen MOCVD-Ära in der Herstellung von HB-LEDs sprechen.“

Sanan Optoelectronics Co., Ltd. ist einer der größten Full Color LED-Hersteller Chinas. Geschäftsfelder sind Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Full Color UHB**-LEDs, beschichteten Wafern, Photodioden-Detektoren sowie Solarzellen auf Halbleiterbasis.

* MOCVD, Metal Organic Chemical Vapor Deposition = Metall-organische Gasphasenabscheidung

** (U)HB-LED, (Ultra) High Brightness LEDs = (ultrahelle) / sehr helle LEDs

Weitere Informationen über AIXTRON (FWB: AIXA, ISIN DE000A0WMPJ6; NASDAQ: AIXG, ISIN US0096061041) sind im Internet unter <http://www.aixtron.com> verfügbar.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Mitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen über das Geschäft, die Finanz- und Ertragslage und Gewinnprognosen von AIXTRON im Sinne der "Safe Harbor"-Bestimmungen des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthalten. Begriffe wie "können", "werden", "erwarten", "rechnen mit", "erwägen", "beabsichtigen", "planen", "glauben", "fordauern" und "schätzen", Abwandlungen dieser Begriffe und ähnliche Ausdrücke kennzeichnen diese zukunftsgerichteten Aussagen. Die zukunftsgerichteten Aussagen geben unsere gegenwärtigen Beurteilungen und Annahmen wieder und gelten vorbehaltlich bestehender Risiken und Unsicherheiten. Sie sollten kein unangemessenes Vertrauen in die zukunftsgerichteten Aussagen setzen. Die nachgenannten Faktoren ebenso wie die weiteren in den von AIXTRON bei der U. S. Securities and Exchange Commission eingereichten öffentlichen Berichten und Meldungen genannten gehören zu denjenigen Faktoren, die zur Folge haben können, dass die tatsächlichen und künftigen Ergebnisse und Trends wesentlich von unseren zukunftsgerichteten Aussagen abweichen: Die tatsächlich von AIXTRON erhaltenen Kundenaufträge; der Umfang der Marktnachfrage nach Chemical Vapor Deposition (CVD)-Technologie; der Zeitpunkt der endgültigen Abnahme von Erzeugnissen durch die Kunden; das Finanzmarktklima und die Zugangsmöglichkeiten zu Finanzierungen; die allgemeinen Marktbedingungen für Dünnschicht-Anlagen und das makroökonomische Umfeld; Stornierungen, Änderungen oder Verzögerungen bei Produktlieferungen; Einschränkungen der Produktionskapazität; lange Verkaufs- und Qualifizierungszyklen; Schwierigkeiten im Produktionsprozess; Veränderungen beim Wachstum der Halbleiterindustrie; Verschärfung des Wettbewerbs; Wechselkursschwankungen; Verfügbarkeit öffentlicher Mittel; Zinsschwankungen bzw. verfügbare Zinskonditionen; Verzögerungen bei der Entwicklung und Vermarktung neuer Produkte; schlechtere allgemeine wirtschaftliche Bedingungen als erwartet und sonstige Faktoren. Die in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen haben Gültigkeit im Zeitpunkt dieser Mitteilung und AIXTRON übernimmt keine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überprüfung zukunftsgerichteter Aussagen wegen neuer Informationen, künftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen, ausgenommen bei Bestehen einer entsprechenden rechtlichen Verpflichtung.

Kontakt

Guido Pickert ■ Investor Relations
AIXTRON AG ■ Kaiserstr. 98 ■ 52134 Herzogenrath
Telefon: +49 241 8909 444 ■ Fax: +49 241 8909 445 ■ invest@aixtron.com
www.aixtron.com