PRESSEMELDUNG



Lumentum bestellt erneut mehrere MOCVD-Anlagen vom Typ AIX 2800G4-TM

AIXTRONs langjähriger Planetentechnologie-Kunde konzentriert sich auf zahlreiche, zukunftsorientierte Optoelektronik- und Laser-Anwendungen

Herzogenrath, 15. Dezember 2016 – AIXTRON SE (FSE: AIXA; NASDAQ: AIXG), ein weltweit führender Hersteller von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie, gibt bekannt, dass die U.S.-amerikanische Lumentum Holdings, Inc., ein führender Hersteller photonischer Halbleiterbauelemente für Kommunikations-, Industrie- und Endverbraucher-Anwendungen, erneut einen Auftrag über mehrere Anlagen des Typs AIX 2800G4-TM zur Herstellung von Bauelementen für verschiedene Optoelektronik- und Laser-Anwendungen erteilt hat.

Lumentums Executive Vice President und Chief Operating Officer, Vince Retort, sagt: "Wir haben eine langjährige Geschäftsbeziehung mit AIXTRON, die nicht zuletzt von einer hervorragenden und reaktionsschnellen Unterstützung des örtlichen Support-Teams gekennzeichnet ist. Nach der erfolgreichen Qualifizierung der ersten AIX 2800G4-TM Anlage haben wir uns entschieden, unsere Produktionskapazitäten mit zusätzlichen Anlagen von AIXTRON auszuweiten. Wir freuen uns auf die zukünftige Zusammenarbeit mit AIXTRON."

"Unsere Anlage vom Typ AIX 2800G4-TM unterstützt den technologischen Ansatz von Lumentum durch seine exzellente Homogenitätskontrolle der Wafer-Oberfläche, einzigartige und fortschrittliche Funktionen für die Temperaturkontrolle von Wafer zu Wafer wie AUTOSAT sowie einen niedrigen Verbrauch von Ausgangsmaterialien. Darüber hinaus bietet diese hocheffiziente und flexible Anlage verschiedene Wafer-Konfigurationen von 2- bis 6-Zoll", erklärt Dr. Bernd Schulte, Executive Vice President and Chief Operating Officer der AIXTRON SE.

Über AIXTRON

Die AIXTRON SE ist ein führender Anbieter von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie. Das Unternehmen wurde 1983 gegründet und hat seinen Sitz in Herzogenrath (Städteregion Aachen) sowie Niederlassungen und Repräsentanzen in Asien, den USA und Europa. Die Produkte der Gesellschaft werden weltweit von einem breiten Kundenkreis zur Herstellung von leistungsstarken Bauelementen für elektronische und opto-elektronische Anwendungen auf Basis von Verbindungs-, Silizium- oder organischen Halbleitermaterialien genutzt. Diese Bauelemente werden in einer Vielzahl innovativer Anwendungen, Technologien und Industrien eingesetzt. Dazu gehören beispielsweise LED- und Displaytechnologie, Datenspeicherung und -übertragung, Energiemanagement und -umwandlung, Kommunikation, Signal- und Lichttechnik sowie viele weitere anspruchsvolle High-Tech-Anwendungen.

Unsere eingetragenen Warenzeichen: AIXACT®, AIXTRON®, Atomic Level SolutionS®, Close Coupled Showerhead®, CRIUS®, Gas Foil Rotation®, Optacap™, OVPD®, Planetary Reactor®, PVPD®, TriJet®

Weitere Informationen über AIXTRON (FWB: AIXA, ISIN DE000A0WMPJ6/DE000A2BPYT0; NASDAQ: AIXG, ISIN US0096061041) sind im Internet unter www.aixtron.com verfügbar.

PRESSEMELDUNG



Über Lumentum

Lumentum (NASDAQ: LITE) ist ein marktführender Hersteller von innovativen optischen und photonischen Produkten für Kunden aus den Bereichen optische Netzwerke und gewerblicher Laser. Lumentums optische Komponenten und Subsysteme sind fast in jedem Telekommunikations-, und Unternehmens- und Rechenzentrumsnetzwerk enthalten. Lumentums gewerbliche Laser ermöglichen fortschrittliche Herstellungstechniken und verschiedene Anwendungen, darunter hochmoderne 3D-Erkennungsmöglichkeiten. Lumentum hat seinen Hauptsitz in Milpias, Kalifornien und verfügt weltweit über weitere F&E-, Produktions- und Vertriebsstandorte.

Weitere Information sind unter www.lumentum.com verfügbar.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Dieses Dokument 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", "fortdauern" und "schätzen", Abwandlungen solcher Begriffe oder ähnliche Ausdrücke kennzeichnen diese zukunftsgerichteten Aussagen. Solche 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 tatsächlichen Ergebnisse und Trends können wesentlich von unseren zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Dies kann durch Faktoren verursacht werden, wie zum Beispiel die tatsächlich von AIXTRON erhaltenen Kundenaufträge, den Umfang der Marktnachfrage nach Depositionstechnologie, den Zeitpunkt der endgültigen Abnahme von Erzeugnissen durch die Kunden, das Finanzmarktklima und die Finanzierungsmöglichkeiten von AIXTRON, die allgemeinen Marktbedingungen für Depositionsanlagen, und das makroökonomische Umfeld, Stornierungen, Änderungen oder Verzögerungen bei Produktlieferungen, Beschränkungen der Produktionskapazität, lange Verkaufs- und Qualifizierungszyklen, Schwierigkeiten im Produktionsprozess, die allgemeine Entwicklung der Halbleiterindustrie, eine Verschärfung des Wettbewerbs, Wechselkursschwankungen, die Verfügbarkeit öffentlicher Mittel, Zinsschwankungen bzw. Änderung verfügbarer Zinskonditionen, Verzögerungen bei der Entwicklung und Vermarktung neuer Produkte, eine Verschlechterung der allgemeinen Wirtschaftslage sowie durch alle anderen Faktoren, die AIXTRON in öffentlichen Berichten und Meldungen aufgeführt und bei der U.S. Securities and Exchange Commission eingereicht hat. In dieser Mitteilung enthaltene zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den gegenwärtigen Einschätzungen und Prognosen des Vorstands sowie den ihm derzeit verfügbaren Informationen und haben Gültigkeit zum Zeitpunkt dieser Mitteilung. AIXTRON übernimmt keine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überprüfung zukunftsgerichteter Aussagen wegen neuer Informationen, künftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen, soweit keine ausdrückliche rechtliche Verpflichtung besteht.