# **PRESSEMELDUNG**



### AIXTRON erhält "Innovation Award for Automation"

Automation Network Dresden zeichnet anwenderorientierte Schnittstelle für die funktionale Steuerung moderner Depositionsanlagen aus

**Herzogenrath, 17. Februar 2016** – AIXTRON SE (FSE: AIXA; NASDAQ: AIXG), ein weltweit führender Hersteller von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie, hat im Rahmen des 13. Automation Network Forums in Dresden den "Innovation Award for Automation 2016" erhalten. AIXTRON überzeugte die Jury mit seiner anwenderorientierten Steuerungslösung für Depositionsanlagen, die das Unternehmen seit mehr als 30 Jahren zur Herstellung von Leuchtdioden (LED), Lasern, Leistungselektronik, organischer Elektronik (OLED), Speicher- und Logikchips sowie Kohlenstoff-Nanomaterialien für die weltweite Halbleiterindustrie fertigt.

In der Begründung heißt es, dass es AIXTRON mit seiner neuen Steuerungslösung ATO (AIXTRON Tool Orchestrator) gelungen ist, den scheinbaren Widerspruch zwischen Hochautomatisierung und manueller Bedienung aufzulösen. Bei der Verbesserung der wichtigen Schnittstelle (User Interface) zum Anwender stellten die Ingenieure zudem den Anlagenbediener ins Zentrum ihrer Überlegungen.

Dr. Christian Geng, Director of Technology bei AIXTRON, sagt: "Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung, da sie die technologische Innovationskraft von AIXTRON in einem wichtigen Bereich des Anlagenbaus würdigt. Ziel ist es, unseren Kunden die Steuerung unserer Anlagen so weit wie möglich zu erleichtern und dadurch die Effektivität der Produktion zu erhöhen. Aufgrund der zunehmenden Automatisierung aller Produktionsprozesse spielen dabei die Steuerungssoftware und die Schnittstelle zum Anwender eine immer größere und entscheidendere Rolle."

Der Innovationspreis für Automation wird jährlich durch das Automation Network Dresden (AND) für die Entwicklung innovativer Softwarekonzepte zur Anlagenautomation vergeben. Das Automation Network Dresden ist eine Initiative der fünf Dresdner Automatisierungsspezialisten HAP GmbH, Roth & Rau - Ortner GmbH, der AIS Automation Dresden GmbH, SYSTEMA GmbH und der XENON Automatisierungstechnik GmbH.

WEB www.aixtron.com

E-MAIL info@aixtron.de

## PRESSEMELDUNG



### 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-, Siliziumoder 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 $^{\intercal M}$ , OVPD $^{\$}$ , Planetary Reactor $^{\$}$ , PVPD $^{\$}$ , TriJet $^{\$}$ 

Weitere Informationen über AIXTRON (FWB: AIXA, ISIN DE000A0WMPJ6; NASDAQ: AIXG, ISIN US0096061041) sind im Internet unter <a href="https://www.aixtron.com">www.aixtron.com</a> 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.

E-MAIL info@aixtron.de

WEB www.aixtron.com