

Pressemeldung

Zur Veröffentlichung freigegeben

PR-Nr: Kategorie: Seiten: MXT 160D/12-2013 Company

Frost & Sullivan zeichnet MatriX Technologies mit dem Best Practices Company of the Year Award 2013 aus

München, 10. Dezember 2013 – die MatriX Technologies GmbH (MatriX), deutscher Hersteller und Anbieter industrieller Röntgeninspektionssysteme, wurde als weltweiter Marktführer im Bereich SMT AXI Lösungen (Automated X-Ray Inspection) bestätigt. Die diesjährige *Growth, Innovation & Leadership Awards Gala* fand am 11. September 2013 im Fairmont San Jose (Kalifornien) statt.

Das renommierte Marktforschungs- und Beratungsunternehmen Frost & Sullivan hat den weltweiten Markt für SMT AXI Lösungen untersucht. MatriX geht aus dieser Studie als Spitzenreiter hervor, weil das Unternehmen mit den steigenden Anforderungen in der Elektronikindustrie fortlaufend Schritt hält und Kundenwünsche besonders effizient umsetzt. Die Studie wurde in fünf Kategorien eingeteilt: Wachstumsstrategie, Wachstumsumsetzung, Innovationsgrad, Kundennutzen und Marktdurchdringung. In allen Kategorien überzeugt MatriX mit seinem kontinuierlichen und engagierten Streben nach Innovationen, wodurch das Unternehmen somit das Wachstum des gesamten AXI Marktes unterstützt. Außerdem übertrifft MatriX die anderen Studienteilnehmer in Funktionsbereichen wie After-Sales Support und Training.

Im Rahmen der umfassenden Analyse hebt Frost & Sullivan besonders MatriX' integrierte Wachstums- und Innovationsstrategie hervor: in 2012/13 hat das Unternehmen eine Produktionsplattform in Singapur eröffnet und Tochtergesellschaften in China, Singapur und Japan gegründet, um durch die lokale Präsenz des Entwicklungs- und Service-Personals in Kundennähe kurze Lieferzeiten und Servicewege sicherzustellen. Außerdem hat das Unternehmen durch die Akquisition von FocalSpot Inc., San Diego (inzwischen unter MatriX-FocalSpot Inc. firmierend) und die damit einhergehende Übernahme der bestehenden Vertriebsplattform seinen Marktanteil in Nordamerika bedeutend ausgebaut. Im selben Jahr MatriX manuelle hat seine Produktpalette um und halbautomatische Röntgeninspektionssysteme (XT-Serie) erweitert und ist seither der erste integrierte Anbieter für Inspektionslösungen von manuellen Einstiegsmodellen (MXI) bis hin zu integrierten High-End AXI Systemen.

Kundenfeedback übersetzt MatriX' erfahrenes Ingenieurteam erfolgreich in Forschung & Entwicklung und erreicht somit die jeweils optimale Inspektionsstrategie, um Inspektionsqualität und Produktionseffizienz mit einem guten Return-on-Investment sicherzustellen. In Verbindung mit kontinuierlichen Innovationen setzt MatriX Standards im Bereich Röntgeninspektion. Nahtlose Software-Schnittstellen und eine flexible Hardware





Pressemeldung "Frost & Sullivan zeichnet MatriX Technologies mit dem *Best Practices Company of the Year Award 2013* aus"

MXT 160D/12-2013 Seite 2

ermöglichen eine perfekte Integration in die Produktionslinie des Kunden. Kontinuierlicher Service, Training und Updates sowie Produktionsintegrations-Support garantieren jederzeit eine effiziente Inspektionsstrategie.

"Durch konstante Technologieinnovationen und Upgrades hat das Unternehmen erfolgreich einen internationalen Kundenstamm mit globalen Produktionsstätten und somit hohen Installationsraten aufgebaut" sagt Frost & Sullivan Research Analyst Lavanya Rammohan. "Die sorgfältige Aufmerksamkeit für Details und höchste Produktqualität werden MatriX' Marktdurchdringung weiter vorantreiben und die Führungsposition im SMT AXI Markt festigen."

Zu MatriX Technologies:

Die MatriX Technologies GmbH, 2004 gegründet und ansässig in Feldkirchen b. München, ist ein weltweit führender Anbieter automatischer High-Speed Röntgeninspektionslösungen (AXI für Elektronik) und halbautomatischer/manueller Röntgeninspektionssysteme (MXI) für die Prozesskontrolle und Qualitätssicherung kritischer elektronischer Bauteile und Komponenten sowie PCBs in der Serienfertigung. zudem bietet MatriX manuelle, halb- und vollautomatische Lösungen für die zerstörungsfreie Prüfung (Non-Destructive Test) von nicht-elektronischem Material wie Gußteile oder medizinische Implantate auf Basis von Röntgen- oder CT Technologie an. Führende internationale Hersteller aus der Elektronikfertigung und Automobilindustrie setzen die modernen Röntgeninspektionslösungen ein, um höchste Qualitätsansprüche an kritische Bauteile und Komponenten sicherzustellen. Seit 2013 beschäftigt MatriX etwa 80 Mitarbeiter in Deutschland, Ungarn, China, Singapur, Japan und den USA. Mehr Informationen unter www.m-xt.com.

Zu Frost & Sullivan:

Frost & Sullivan ist eine weltweit tätige Unternehmensberatung, die in Partnerschaft mit ihren Kunden innovative Wachstumsstrategien entwickelt. Frost & Sullivans «Growth Partnership Service», «Growth Consulting» und «Growth Team Membership» unterstützen Kunden darin, eine auf Wachstum fokussierte Kultur zu schaffen und effektive Wachstumsstrategien umzusetzen. Frost & Sullivan verfügt über mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Zusammenarbeit mit weltweit 1000 Unternehmen, Neugründungen und Beteiligungsgesellschaften und verfügt über mehr als 40 Niederlassungen auf sechs Kontinenten. Mehr Informationen über Frost & Sullivan unter www.frost.com.

Pressekontakt:

Christina Heil

Email: christina.heil@m-xt.com Tel. +49 89- 189 41 40-14

Fax +49 89- 189 41 40-98

Frost & Sullivan Amy Grace Torres

Email: amy.torres@frost.com Tel. +1 210.477.8468 MatriX Technologies GmbH

Dornacherstraße 5 85622 Feldkirchen, Germany

Web: www.m-xt.com