

PRESSEINFORMATION

Saki Corporation kooperiert mit ASM Assembly Systems zur Umsetzung von Smart-Factory-Konzepten

Zusammenarbeit mit ASM Assembly Systems treibt den Einsatz von Smart-Factory-Technologien zur Optimierung von Qualität, Produktivität und Prozessabläufen voran

Tokio, Japan - 26. Oktober 2021 - Die Saki Corporation, ein führendes innovatives Unternehmen im Bereich automatisierter optischer und röntgentechnischer Inspektionssysteme, gibt seine Partnerschaft mit dem SMT Solutions Team von ASMPT bekannt. Die beiden technologisch führenden Unternehmen kooperieren, um eine nahtlose Kommunikation zwischen den Inspektions- und Messsystemen von Saki und den Bestückungsautomaten von ASMPT über den IPC-Standard Connected Factory Exchange (CFX) optimal zu unterstützen. Die Partnerschaft bietet den Kunden den Zugriff auf leistungsstarke Lösungen für die Konfiguration von Produktionslinien, die eine nahtlose "Plug & Play" Kommunikation von Maschine zu Maschine ermöglichen sowie die Konzepte IIoT / Smart Factory unterstützen.

Die Zusammenarbeit zwischen Saki und ASMPT zielt darauf ab, die Umsetzung von Smart-Factory-Konzepten entschieden voranzutreiben und Fertigungsunternehmen mit innovativen Lösungen für Industrie-4.0-Technologien zu unterstützen. Dabei gilt es, Fertigungsqualität, Produktivität und Prozessoptimierung noch weiter zu verbessern.

"Saki begrüßt mit großem Nachdruck die Partnerschaft mit ASMPT", sagt Tatsunori Muroya, Chief Sales Officer der Saki Corporation. "Durch diese Zusammenarbeit können wir unseren Kunden die erforderlichen Tools und Lösungen effizient zur Verfügung stellen, um die bestmöglichen Praktiken der Industrie 4.0 nahtlos zu implementieren, die die Realisierung von Smart-Factory-Konzepten vorantreiben. Es ist beeindruckend zu sehen, wie unsere Partnerschaft mit ASMPT unseren gemeinsamen Kunden erhebliche Vorteile bringen wird, indem sie einen optimalen 'Plug & Play'-Datenaustausch zwischen unseren jeweiligen IPC-CFX-konformen, sowie den dafür qualifizierten Maschinen und Systemen, ermöglicht."

Sven Buchholz, Vice President Portfolio Management für das SMT Solutions Segment bei ASMPT, ergänzt: "Wir sind wirklich sehr angetan von der langjährigen erfolgreichen und partnerschaftlichen Zusammenarbeit, die wir mit Saki eingegangen sind. Wir sehen nun in der Vertiefung dieser Partnerschaft eine große Chance, unseren gemeinsamen Kunden zu helfen, die Fertigungsproduktivität kosteneffizient zu steigern, die Qualität zu verbessern, über die erfassten Daten wichtige Erkenntnisse zu gewinnen sowie die herstellerunabhängigen Abläufe durch die Automatisierung weiterhin zu optimieren."

Weitere Information über Saki unter www.sakicorp.com/en/

Verfügbares Bildmaterial



Bildnachweis: Saki Corp.

Saki kooperiert mit ASM Assembly Systems, um die Einführung von Smart-Factory-Technologien voranzutreiben und bei den Kunden Fertigungsqualität, Produktivität und Prozessoptimierung zu steigern.

Die Saki Corporation

Seit seiner Gründung im Jahr 1994 hat Saki eine führende Position in der Entwicklung von Systemen der automatisierten Inspektion mit Robot-Vision-Technologie. Die automatisierten 3D-Lotpasten-, Optischen- und Röntgeninspektions- und Messsysteme (SPI, AOI, AXI) von Saki sind als stabile Maschinenplattformen sowie für ihre hoch entwickelte Technologie der Datenerfassung -verarbeitung bekannt, die eine echte M2M-Kommunikation unterstützen und die Fertigung, Prozesseffizienz sowie



DMG MORI Tokyo Digital Innovation Center 3-1-4,
Edagawa, Koto-ku, Tokyo
Phone: +81-3-6632-7910 Fax: +81-3-6632-7915

Produktqualität verbessern. Die Saki Corporation hat ihren Hauptsitz in Tokio, Japan, mit Niederlassungen, Vertriebs- und Supportzentren auf der ganzen Welt.

###

Company-Kontakt:

Hisami Ide

Saki Corporation

E-mail: ide.hisami@sakicorp.com

Redaktionskontakt:

Mr. Kim Sauer

miXim PR (Agentur)

E-mail: kim@miXimPR.com

Mobile: +44 7906 019 022