

Saki Corporation eröffnet Solution Center in Europa

Ausbau der Dienstleistungen für Kunden und Partner in der EMEA-Region

Tokio, Japan – 28 Juli 2020 - Die Saki Corporation, ein weltweit führendes Unternehmen für 2D und 3D-Systeme für die automatische optische Inspektion und Röntgenprüfung im Bereich der SMT, gibt die Eröffnung eines neuen Solution Center in der regionalen Zentrale des Unternehmens in Prag (Tschechische Republik) bekannt. Das neue Solution Center präsentiert auf 650 Quadratmetern Sakis neueste 3D SPI, 2D/3D AOI und AXI Systeme sowie Inspektionslösungen mit optionaler Software. Neben einem umfassenden Schulungsprogramm stehen auch Online-Demonstrationen zur Verfügung.

Etwa 650 Quadratmeter der europäischen Zentrale in Prag, Tschechische Republik, wurden einem neuen Solution Center gewidmet. Es ist somit das erste Center dieser Art für die EMEA-Region. Hier verdeutlicht Saki seinen Kunden und Geschäftspartnern die möglichen Geschäftsvorteile, die durch den Einsatz verschiedener Saki-Lösungen erzielt werden können. Im modernen Showroom werden derzeit folgende Systeme präsentiert:

- **3Si-LS2:** 3D-Lotpasteninspektion mit schnellster Inspektionsgeschwindigkeit und höchster Messgenauigkeit. Die 3D-SPI Maschine mit Einspur-Transportsystem ist mit einem Kamerakopf mit 12µm-Auflösung für Leiterplattengrößen von 50x60mm bis 500x510mm ausgestattet.
- **3Di-LS2:** 3D-AOI Lösung mit Einspur-Transportsystem und Kameraauflösung von 12µm und 18µm. Zusätzlich zur Topkamera gewährleisten vier Seitenkameras eine 360° Inspektion der gesamten Leiterplatte.
- **2Di-LU1:** ein inline, top-down AOI System. Die ultra-schnelle 2D-Line-Scan-Technologie von Saki bietet PCBA-Kontrolle auf höchstem Niveau und erfasst in einem Durchgang und in Echtzeit eine 460x500mm Leiterplatte und Werkstückträger bis zu 610x610mm. Das vielseitige System automatisiert den Inspektionsprozess von Board-Rückseiten und vermeidet somit das Wenden sowie weiteres Handling der Leiterplatten.

Dies sichert die Qualität nach Prozessen wie Verguss und Tauch-, Wellen- und Selektivlötten.

- 3Xi-M110: Eine inline 3D-CT AXI Maschine mit kompaktem Design und geringem Gewicht. Gewährleistet die Qualität von versteckten Lötstellen für BGAs, LGAs, QFNs, Flip-Chip und Package-on-Package und bietet genaues, volumetrisches Messen und Rekonstruktion um Voids, head-in-pillow und andere schwer zu identifizierende Fehler zu erkennen.
- 2D-AOI, BF-Sirius und alle 3D-AOI Generationen, 3Di Serie, 3Di-L1 Serie sind im Solution Center für Training, Software-Entwicklung und Tests installiert.
- Komplettes optionales Lineup im Solution Center: Offline Teaching Station (BF2-Editor), Verification Station (BF2-Monitor), Multi Process View und QD Analyzer (Beta-Version) für fortgeschrittenes SPC.

Das Solution Center bietet zudem ein umfassendes technisches Schulungsprogramm für Maschinenbediener, Programmierer, Wartungstechniker und Distributoren. Darüber hinaus erweitert Saki stets das Angebot an Online-Demonstrationslösungen - bequem und leicht zugänglich für Kunden, die das Solution Center angesichts der aktuellen Covid-19-Gesundheitskrise nicht besuchen können.

Herr Jaroslav Neuhauser, Geschäftsführer von Saki EU, kommentierte: "Wir freuen uns, mit dem Solution Center in Prag unseren Kunden einen direkten Einblick in unsere vielseitige Inspektionstechnologie zu ermöglichen. Zudem helfen wir unsere Kunden und Vertriebs- und Servicepartner durch unser erweitertes technisches Schulungsprogramm die Leistungspotenziale von Saki-Lösungen optimal einzusetzen. Ich freue mich darauf, sie in Prag begrüßen zu dürfen."

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte direkt per email an pr@sakicorp.com oder besuchen Sie unsere Website: www.sakicorp.com oder www.sakiglobal.com.

Verfügbares Bildmaterial



Bildquelle: Saki

Saki eröffnet Solution Center in Prag für EMEA-Region.



Bildquelle: Saki

Das neue Solution Center präsentiert auf 650 Quadratmetern Sakis neueste 3D SPI, 2D/3D AOI und AXI Systeme sowie Inspektionslösungen mit optionaler Software.



Bildquelle: Saki

Im neuen Solution Center von Saki Europe werden die neuesten 2D und 3D-Systeme für die automatische optische Inspektion und Röntgenprüfung präsentiert und ein umfassendes technisches Schulungsprogramm angeboten.

###

Kontakt:

Hisami Ide

Saki Corporation

E-Mail: ide.hisami@sakicorp.com

Kim Sauer

miXim PR (Agentur)

E-Mail: kim@miXimPR.com

Mobil: +44 7906 019 022