

Inspeksi X-Ray CT untuk Komponen Elektronik / Plastik Injeksi Molding

Menjamin keamanan dan kualitas komponen!

(Webinar dalam Bahasa Indonesia)

Tanggal	Rabu, 3 Agustus 2022 dan/atau Rabu, 10 Agustus 2022
Jam	14:00 – 15:00 (WIB – Waktu Indonesia Barat)
Lokasi	Melalui Microsoft Teams
Pembicara	Krismaria Natalia S, <i>Sales Engineer</i> <i>PT Cairnhill Serviech Inti</i> Andri Susanto, <i>Asst. Manager, Application & Measurement</i> <i>PT Cairnhill Serviech Inti</i>
Topik	<ul style="list-style-type: none">• X-Ray CT untuk Inspeksi Komponen Elektronik (3 Agustus 2022)• X-Ray CT untuk Inspeksi Komponen Plastik Injeksi Molding (10 Agustus 2022)
Direkomendasikan untuk hadir	Manufaktur komponen elektronik, manufaktur plastik injeksi molding, dan yang tertarik untuk mengetahui lebih lanjut tentang solusi CT X-Ray Waygate Technologies
Program termasuk	Handout digital (Akan dikirim setelah acara)

** Pendaftaran akan berakhir pada 31 Juli 2022.*

Silahkan mendaftar [disini](#) untuk Webinar 3 Agustus 2022, **Inspeksi Komponen Elektronik**

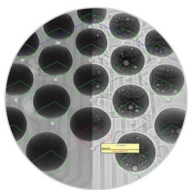
Silahkan mendaftar [disini](#) untuk Webinar 10 Agustus 2022, **Inspeksi Komponen Plastik Injeksi Molding**

Dapatkan souvenir menarik untuk 3 Peserta beruntung.

Inspeksi X-Ray CT untuk Komponen Elektronik / Plastik Injeksi Molding

Menjamin keamanan dan kualitas komponen!

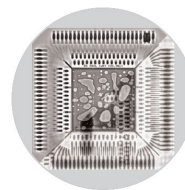
Komponen elektronik menjadi semakin miniatur dan bahkan lebih kompleks, pemeriksaan X-Ray resolusi tinggi menjadi banyak digunakan untuk analisis kegagalan non-destruktif dan kontrol proses di berbagai industri. Dengan sistem CT X-Ray Waygate Technologies, deteksi cacat terkecil sekalipun pada sambungan solder, sambungan kabel dan area sambungan, sambungan konduktif dan non-konduktif, kapasitor dan induktor, inspeksi produk rakitan, dan banyak lagi.



Open BGA ball with live CAD data overlay and FLASH!™ image optimization

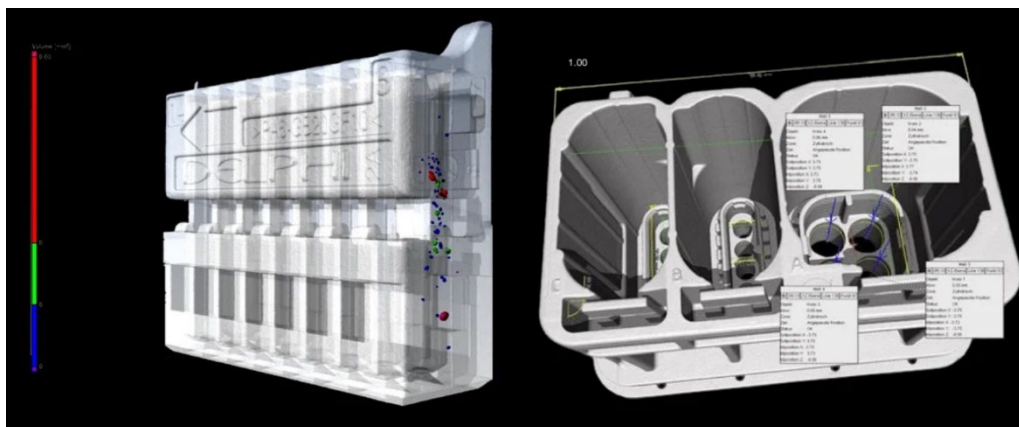


3D Computed Tomography of an USB flash drive



Advanced planarCT evaluation (left) without overlaying features in the X-ray image

Cairnhill Metrology menyambut Anda untuk bergabung dengan kami untuk membagikan bagaimana rangkaian solusi inspeksi X-Ray 2D dan 3D Computed Tomography (CT) Waygate Technologies, dengan kemampuan nanoCT dan metrologi presisi di lab hingga inspeksi CT inline keluaran tinggi di rantai produksi, dapat secara tepat memeriksa bahan mentah, prototipe, coran logam ringan, **baterai, elektronik, injeksi plastik molding**, suku cadang manufaktur aditif, dan rakitan akhir dengan mudah dan presisi yang belum pernah ada sebelumnya.



Tentang Pembicara



Krismaria Natalia S telah memiliki pengalaman selama 5 tahun terakhir untuk memberikan solusi dan penjualan di bidang Metrologi Industri, termasuk X-Ray CT, di PT Cairnhill Serviech Inti. Dia memiliki pengalaman menangani beberapa proyek solusi X-Ray untuk elektronik dan manufaktur otomotif. Dengan tambahan latar belakang 6 tahun berpengalaman dalam Quality Assurance di manufaktur elektronik multinasional.



Dengan pengalaman lebih dari 10 tahun di industri metrologi, **Andri Susanto** merupakan bagian dari divisi X-Ray CT untuk produk Waygate Technologies dan Volume Graphics di PT Cairnhill Serviech Inti.