

# Cougar EVO

Das effiziente Prüfsystem mit smarten Maßen für SMT, Halbleiter und Labore.



comet yxlon

# Comet Yxlon das sind wir. Comet Yxlon entwickelt und fertigt hochwertige Röntgen- und CT-Systeme für den Einsatz in der Industrie – stets den Blick auf die wachsenden Kundenund Marktanforderungen gerichtet. Wir sind stolz darauf, Teil von Comet zu sein, dem weltweit führenden Schweizer High-Tech-Unternehmen in der Röntgenund Hochfrequenztechnologie. Led by experience. Driven by curiosity.

# Tiefe Einblicke.

Mit Röntgenblick wichtige Details zu erkennen, ist unsere Kernkompetenz bei Comet Yxlon – und dies gilt nicht nur für die Prüfteile.

Weil wir die Branchen, Anwendungen und geschäftlichen Herausforderungen unserer Kunden genau unter die Lupe nehmen, können wir innovative und relevante Lösungen entwickeln, mit denen Sie Zukunftsmärkte gestalten können. Schnellere Markteinführung? Produktionsstillstände vermeiden? Höchste Bildauflösung so schnell und einfach wie möglich? Was auch immer Ihr Ziel ist – lassen Sie uns darüber sprechen!



Automatisierte 2D- und Laminografie-Prüfung für höchste Produktivität.

# Ihre Vorteile mit dem Cougar EVO:

- Zuverlässige, schnelle und wiederholbare Prüfungen – manuell und automatisch
- Automatische Void-Analyse mit VoidInspect
- Gesteigerte Effizienz durch automatische Inspektion und softwareunterstützte Bildauswertung
- Einfach zu verwendende, dynamische Bildverbesserungsfilter, z. B. eHDR
- Beste Laminografie im Markt
- Dosis-Reduktion und -Überwachung
- Kleinste marktverfügbare Stellfläche

COMET YXLON COUGAR EVO 3

# Kleine Stellfläche. Smarte Fähigkeiten.

Konnektivität, selbstoptimierende Prozesse, Automatisierung: Industrie 4.0 verlangt nach neuen Lösungen. Herausforderung angenommen: Qualitätsprüfungen mit dem Cougar EVO bedeuten Steigerung von Geschwindigkeit, Bildqualität und Effizienz – in der SMT- und Halbleiter-Industrie wie in Laboren.

#### Durchsatz erhöhen

Dank tieferer Einsichten aus wiederholbaren Scan-Ergebnissen bleibt Ihre Produktion auf Kurs.

#### Effizienz steigern

Schnellere Ergebnisse dank spezieller Prüfabläufe steigern Ihre Produktivität.

#### Qualität verbessern

Präzise Bilddetails offenbaren Trends im Prozess.

Schon Aristoteles erkannte: "Das Ganze ist größer als die Summe seiner Teile."
Beim Cougar EVO ist es die Kombination aus innovativer Visualisierungs-Software, smarten Arbeitsabläufen wie VoidInspect und erstaunlich kompakten Maßen, die es zu einem herausragenden System machen.

#### Stellfläche: nur ein Quadratmeter

Minimale Größe trifft auf maximale
Leistung: Mit seinen kompakten
Abmessungen ist das Cougar EVO die
perfekte Wahl für Standorte mit begrenztem Platzangebot. Sein Gewicht
ist für die Statik der meisten Standardgebäude geeignet. Darüber hinaus ermöglichen seine Maße und sein Gewicht
einen schnellen, problemlosen Transport
ins Gebäude – in vielen Fällen können
vorhandene Aufzüge genutzt werden.

## Smarte Arbeitsabläufe und Visualisierung

Auf den Wunsch nach einem verbesserten automatisierten Betrieb reagiert das Cougar EVO mit integrierten Arbeitsabläufen in der FGUI-Bediensoftware. Die Comet Yxlon FF CT Software ist so konzipiert, dass sie automatisch startet, um eine schnellere Rekonstruktion und Visualisierung zu ermöglichen. Durch den Einsatz des kinematischen Renderers und einer voreingestellten Auswahl an Transferfunktionen (TF) entsteht eine höchst realistische plastische 3D-Visualisierung.

#### Große Flachdetektoren

Die großen Flachdetektoren des Cougar bieten einen bis zu 50 % größeren Inspektionsbereich für eine bessere Übersicht. Hersteller profitieren von schnelleren Arbeitsprozessen aufgrund einer verringerten Anzahl von Schritten bei automatischen Abläufen.

## Integration in die Produktionslinie mit ProLoop

Das Cougar EVO unterstützt ProLoop, die Smart-Factory-Lösung von Comet Yxlon für die Optimierung von Produktionsprozessen. Sie ermöglicht die direkte Kommunikation mit den Inline-AOI/AXI-Inspektionssystemen und sorgt so für eine Ertragsverbesserung.



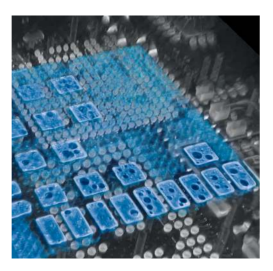
Im Laminografie-Scan werden Voids in BGA-Balls sichtbar.

4 COMET YXLON COUGAR EVO

## Vielfältige Anwendungen. Dieselbe hohe Qualität.

### SMT-Prüfungen: große Leistung für kleine Teile

Durch die kontinuierliche Miniaturisierung und Leistungssteigerung von elektronischen Bauteilen müssen immer mehr Komponenten auf einer immer kleineren Fläche Platz finden. Das Cougar ermöglicht genaueste, wiederholbare Prüfroutinen mit Void-Analyse, inklusive Multi-Area-Voiding. Es liefert nicht nur die höchste Leistung und Auflösung, sondern ist auch mit Bildverbesserungsfiltern und leistungsfähigen Automatisierungs-Tools ausgestattet.



Computer-Laminografie eines PCB, Schnittebene

#### **SMT** Anwendungen

PCB (BTC, BGA, LGA, QFN/QFP, THT)

IGBT

LED

#### Halbleiter-Prüfungen: maximale Auflösung bei minimaler Spannung

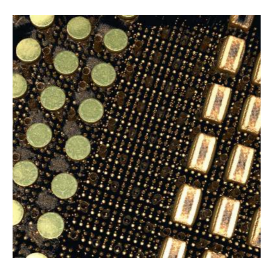
Das Cougar ermöglicht genaue, wiederholbare Prüfroutinen mit Void-Kompilierung, einschließlich Multi-Area-Voiding. Dank Laminografie mit hoher Detailauflösung lassen sich interne Verbindungen von hochmodernen IC-Bauteilen optimal prüfen.

#### Halbleiter-Anwendungen

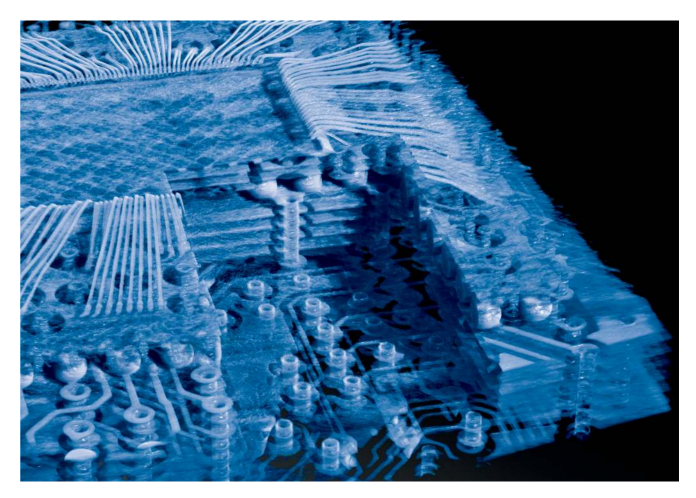
Wafer und integrierte Schaltkreise (Die-Attach-Verbindungen, 3D-integrierte Schaltkreise, TSV)

Sensoren

MEMS and MOEMS



Übersicht von BGA und Bumps mittels Laminografie.



3D-Visualisierung eines Multi-Layer-Boards mittels der Comet Yxlon FF CT Software.

#### Inspektionen im Labor: führende Technologie für präzise Analysen

Prüfungen von elektronischen Komponenten in der Forschung und Entwicklung sind hoch komplex und verlangen eine große Auswahl an Funktionen. Computertomografie mit dem Cougar EVO ist die optimale Technologie für detaillierte Analysen von Mikrobauteilen, wie sie in Batterien, Steckern und Medizingeräten eingesetzt werden.

#### Labor-Anwendungen

Batterien

Steckverbindungen und andere Elektronikkomponenten

Medizinische Materialien

Militär- und Raumfahrtelektronik

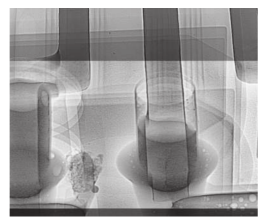
COMET YXLON COUGAR EVO

COMET YXLON COUGAR EVO

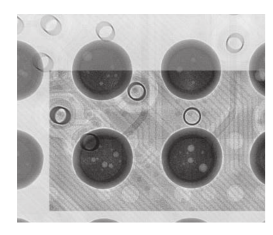
# Software-Lösungen für genaue, wiederholbare, schnelle Ergebnisse.

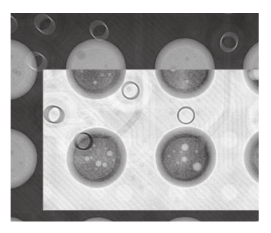
Von der Bildakquisition mit der FGUI-Bedienoberfläche über die Rekonstruktion des Volumens mit der FF CT Software bis zur Bildanalyse und -auswertung: Das Cougar bietet eine breite Palette integrierter Software-Funktionen. Sie helfen, die Effizienz der manuellen Arbeit zu steigern – und sparen pro Prüfteil Kosten ein.





THT mit Voids





Poren in BGA-Bällen

#### **THTInspect DR**

THTInspect DR ist die halbautomatische Fehleranalyse für die Füllstandsprüfung bei THT-basierten Bauteilen in 2D. Es ermöglicht eine assistierte Prüfroutine für die quantitative Analyse, sowohl in der Stichproben- als auch in der Chargenprüfung und eignet sich für plattierte und nicht-plattierte Stiftlöcher. Die Auswertungsergebnisse gemäß Spezifikation werden grafisch in Grün und Rot dargestellt.

#### VoidInspect CL und DR

VoidInspect auf Basis von Computerlaminografie (CL) oder digitaler
Radioskopie (DR) ist das erstklassige
Analysetool für Lotverbindungen zur
Erkennung und Evaluierung potenzieller
Hohlräume. Es handelt sich dabei um
eine automatisierte Prüfroutine für die
quantitative Analyse, die dank sehr
hoher Genauigkeit und Wiederholbarkeit
hilft, Zeit zu sparen und Fehler zu minimieren. VoidInspect eignet sich für die
Prüfung von elektronischen Bauteilen wie
BGA, LGA, BTC und QFN Central Pads,
LED, IGBT und DPAK.

## Multi-Area-Void-Berechnung in 2D (MAVC)

QFNs und andere unten angeschlossene Bauelemente ohne Überlappung können auch mit digitaler 2D-Radioskopie geprüft werden. Defekte oder fehlende Lötstellen und großflächige Hohlräume werden zuverlässig erkannt, und MAVC hilft bei der Analyse von Voids in komplexen Lötkonstruktionen. Mit nur vier Parametern ist die Einrichtung schnell, einfach und kosteneffizient. Präzise Void-Analyse von mehrlagigen Bauteilen erfordert Computerlaminografie und VoidInspect.

#### Erweiterte BGA-Prüfung

Das Cougar ermöglicht die schnelle Auswahl und Indexierung einzelner Balls, entweder manuell oder mit automatischer Raster-Erkennung. Ein Wizard führt den Bediener Schritt für Schritt durch den Prüfprozess und gewährleistet genaue und wiederholbare Ergebnisse.

#### Automatisierte Abläufe

Die Produktivität der Arbeit mit dem Cougar EVO bei wiederkehrenden Prüfaufgaben kann deutlich erhöht werden, indem Prüfabläufe über die Scripting-Schnittstelle automatisiert und kundenspezifisch angepasst werden..

#### **eHDR**

Um höchste Produktqualität zu gewährleisten, markiert der eHDR-Filter komplexe Strukturen mit nur einem Klick. Dank unserer fortschrittlichen Software und verbesserten 16-Bit-Graustufenwerten erkennt er selbst die kleinste Abweichung. So kann der Bediener selbst Fehler, die vorher unsichtbar waren, leicht identifizieren.

#### Reduzierung von Artefakten

Leistungsstarke Optimierungen der Bildqualität helfen, die Qualität der Scandaten zu verbessern, z.B. durch BHR/BHC Aufhärtungsreduktion/ -korrektur, Ringartefakt-Reduktion oder Rauschunterdrückung.

#### Dosis-Überwachung

Die Dosis-Überwachung des Cougar verhindert die Beschädigung röntgenempfindlicher Elektronik während des Prüfprozesses. Die absorbierte Röntgendosis wird automatisch erfasst – bei Erreichen einer kritischen Schwelle wird der Bediener informiert und der Scan abgebrochen.

COMET YXLON COUGAR EVO

# Life Cycle Service: Wir unterstützen Sie auf jedem Schritt.

Bei Comet Yxlon ist Service kein Extra, sondern ein integraler Bestandteil jedes Produkts. Wir unterstützen Sie während des gesamten Lebenszyklus Ihres Systems – für einen unkomplizierten und langen Anlagenbetrieb.

Offline-Anwendungen, At-Line-Szenarien oder In-Line-Implementierungen – wir bieten maßgeschneiderte Servicelösungen für eine Vielzahl von Produktionsumgebungen. Ob Sie Röntgenanfänger oder CT-Experte sind, eine erste Schulung oder ein Upgrade brauchen: Unser Serviceteam ist für Sie da.

#### 1. Erste Schritte

Unsere professionellen Servicetechniker oder zertifizierte Dienstleister erleichtern Ihnen den Einstieg in die Arbeit mit Ihrem neuen Prüfsystem.

- Mit System geht's los: Installation & Inbetriebnahme
- Power on: Einführungsschulung mit der Comet Yxlon Academy
- Korrekte Messungen von Anfang an: SmartCalibration
- Kostentransparenz: Pauschalpreise für Dienstleistungen

#### 2. Reibungslose Abläufe

Gibt es ein Problem? Kein Thema! Unser sachkundiges Servicetechniker-Team hilft Ihnen bei der Fehlersuche, der Wartung und dem Ersatzteil-Tausch für einen reibungslosen Betrieb.

- Hohe Effizienz dank Fernwartung und VisualAssist
- Support per Telelfon und vor Ort
- Vorbeugende Wartung und SmartExchange
- Überwachung von High-End-Systemen mit SmartCalibration

#### 3. Verbesserung der Leistung

Mit unseren Upgrades und Umrüstsätzen bleibt Ihr Comet Yxlon System in erstklassigem Zustand und behält seinen Wert, wenn sich die Marktanforderungen ändern

- Upgrades der Systemversion, Funktions- und Leistungsverbesserungen
- Komponenten-Upgrades
- Upgrades der System-Software
- Academy-Weiterbildung für Fortgeschrittene

#### Maßgeschneiderte Service Level Agreements

Unsere Service Level Agreements basieren auf verschiedenen Leistungsfaktoren, z.B.

**ServicePass** – für schnelle Reaktionszeiten und lückenlose Wartung

**SmartPass** – mit Fokus auf höchstmögliche Systemverfügbarkeit

**LifeCyclePass** – der All-Inclusive-Premiumvertrag für garantierte Lebenszyklus-Kosten

Bitte kontaktieren Sie uns, um mehr über unsere verschiedenen Serviceverträge zu erfahren!

#### Röntgenprüfsystem

Abmessungen (B x T x H)	1.000 x 1.050 x 2.200 mm		
Gewicht	1.450 kg		
Nennspannung	230 V ± 10% AC, 50/60 Hz, 1 Phase, Null- und Erdleiter		
Absicherung	16 A		
Max. Leistungsaufnahme	2,5 kVA		
Max. Strahlung*	< 1µSv/h		

#### \* bei einem Abstand von 100 mm zur Kabinenoberfläche

#### Prüfteile

Max. Prüfteilgröße	440 mm x 550 mm (17" x 21")	
Max. Durchlichtungsbereich	310 mm x 310 mm (12" x 12")	
Max. Prüfteilgewicht (Standard)	5 kg	
Max. Prüfteilgewicht bei Rotation	2 kg	

#### Manipulation

Manipulationssteuerung	über Maus oder Joystick	
Manipulationsachsen	X, Y, Z(D)*	
Schrägansicht	+/-70° (140°)	

<sup>\*</sup> Manipulationsoptionen für horizontale und vertikale Rotation verfügbar

#### Allgemeine Produktmerkmale

Zeit bis zum ersten Bild (typ.)	~ 10 s		
Rekonfigurationszeit (typ.)	< 60 s		
Scanzeit			
(Quick Scan)	~ 3,15 min		
für 2000 Projektionen			
Rekonstruktionszeit			
(Quick Scan)	~ 1,55 min		
für 2000 Projektionen			
Scanzeit			
(micro3Dslice Semicon)	~ 1,45 min		
für 120 Projektionen			
Rekonstruktionszeit			
(micro3Dslice Semicon)	~ 0,30 min		
für 120 Projektionen			
Beladezugang	große, automatische Tür (690 x 650 mm)		
Kabinenfenster	520 x 370 mm		
Monitor	27" ultrascharf,		
	weite Betrachtungswinkel		
Zoom+	ja		
PowerDrive	ja		

FXT-160.51 Multifokus

## Röntgenquelle FXT-160.50 Mikrofokus Target Transmission

Spannungsbereich	20 – 160 kV			
Strom	0,001 – 1,0 mA			
Röhrenleistung	max. 64 W			
Targetleistung	max. 15 W			
Targetmaterial	Wolfram			
Detailerkennbarkeit	0,75 μm < 0,3 μm			
Strahlungsintensitäts- steuerung	TXI			
Optional	Dose Reduction Kit mit Kollimator und Filtern für empfindliche Prüfteile			

#### Bildkette

Geometrische Vergrößerung		~ 2.000 x
Totale Vergrößerung		~ 256.000 x
Räumliche Auflösung	1,5 µm	0,6 µm

Flachdetektor	1308	1313	1515	1616
Max. Auflösung Pixel	1004 x 620	1004 x 1004	1280 x 1280	1276 x 1276
Pixelgröße	127 µm	127 µm	119 µm	127 µm
Pixel-Matrix	128 mm x 79 mm	128 mm x 128 mm	152 mm x 152 mm	162 mm x 162 mm
A/D-Wandler	16 bit			

Bitte beachten Sie, dass nicht alle in der Broschüre beschriebenen Komponenten und Features zur Standardkonfiguration gehören und Teil einer optionalen Auswahl sind.



#### Allgemeiner Kontakt

ATEcare Service GmbH & Co. KG Neufeldstraße 14 D-85232 Bergkirchen Telefon: +49 8131 318 575-120

E-Mail: info@atecare.com

#### Schweiz

ATEcare Alexander Hoertner Friedhofweg 5 CH-9434 Au SG T: +41 71 740 10 90 E-Mail: info@atecare.net

#### Internet

www.atecare.com

