

OPTISCHE PRÜFSYSTEME FÜR DIE KUNSTSTOFF-VERPACKUNGSINDUSTRIE



WWW.INTRAVIS.COM



INTRAVIS

WIR LÖSEN PROBLEME. BEVOR SIE ENTSTEHEN.

WIE WIR UNSERE VISION LEBEN

Ihre Anforderungen an die Qualitätskontrolle sind Aufgaben, denen wir uns gerne stellen und die wir jeden Tag erfolgreich lösen. Bei INTRAVIS arbeiten Ingenieure, Facharbeiter und Techniker jeden Tag daran, Lösungen für bisher ungelöste Herausforderungen in der Kunststoffverpackungsindustrie zu finden. Unsere Kunden profitieren dabei von der mehr als 30-jährigen Erfahrung unseres Unternehmens in der Kunststoffverpackungsbranche.

Wir beschäftigen uns schon seit vielen Jahren mit Themen, die heute Herausforderungen für die Branche sind. Wir fragen uns: Wie können optische Prüfsysteme einen Mehrwert für Produktionsprozesse liefern? Welchen Beitrag leisten Lösungen für die Qualitätsprüfung zum Aufbau einer Smart Factory? Wie können Inspektionssysteme und Analysesoftware helfen, die Produktionseffizienz zu steigern?

Hierauf gemeinsam mit Kunden und Partnern Antworten zu finden, ist unser täglicher Antrieb.

INTRAVIS

ÜBER UNS

EINFACH BESSERE PRODUKTE

Seit über 30 Jahren vertrauen Hersteller in der Kunststoffverpackungsindustrie auf INTRAVIS-Lösungen. In den Bereichen Preforms, Verschlüsse, streck- und extrusionsgeblasene Flaschen und Behälter sowie Dekoration bieten wir Systeme, die alle Anforderungen an eine nachhaltige Qualitätsinspektionslösung erfüllen.

Sie haben die Wahl: Benötigen Sie ein kostengünstiges Standardsystem, das grundlegende Inspektionsaufgaben erfüllt, oder eine spezialisierte Lösung, die auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnitten ist? Ob Sie inline oder offline prüfen wollen – all unsere Lösungen sind flexibel und anpassbar.



PREFORMS

PreMon
PreWatcher Offline
PreWatcher Inline
Sample-PreWatcher
ColorWatcher Lab
LayerWatcher



FLASCHEN & BEHÄLTER

SpotWatcher Basic SpotWatcher SpotWatcher Customized SpotWatcher Pharma IntraOne BarrierWatcher

INTRAVIS-SYSTEME BIETEN:

 Die Sicherheit, dass Sie Ihren Kunden immer die bestmögliche Qualität liefern



KAPPEN & VERSCHLÜSSE

CapWatcher Q-Line CapWatcher Compact CapWatcher B-Line CapWatcher SC CapWatcher FC IntraOne BarrierWatcher

PERIPHERIE

CapFeeder
CapFeeder + Tower Hopper
Cross Conveyor
Cooling Conveyor

- Volle Produktionskontrolle und Optimierung Ihres Produktionsprozesses
- **3.** Hohe Vergleichbarkeit unterschiedlicher Produktionsbedingungen und Ergebnisse
- **4.** Schlüsselfertige Systeme mit vollständiger Inbetriebnahme und umfassendem 24/7-Service
- **5.** Maßgeschneiderte Lösungen für eine perfekte Integration in Ihre Produktion oder Labor



ETIKETTEN & DEKORATION

LabelWatcher LabelWatcher 360° IMLWatcher SleeveWatcher IntraOne

INTRAVIS ÜBER UNS

IHRE VORTEILE

Es gibt viele Gründe für den Kauf eines INTRAVIS Inspektionssystems. Einige Beispiele, wie Sie von unseren Lösungen profitieren können:

RENOMMIERTE LÖSUNGEN

- INTRAVIS Technologie hilft Ihnen, in der Kunststoffverpackungsindustrie weltweit führend zu sein
- Unser Antrieb ist es, innovative Lösungen für neue und individuelle Herausforderungen zu entwickeln
- INTRAVIS steht für Qualität "Made in Germany", auf die viele Global Player vertrauen



BARRIERESCHICHTEN

BarrierWatcher LayerWatcher



SOFTWARE

IntraVision IntraVisualizer IntraRecommender

PROZESSOPTIMIERUNG

- Erhalten Sie einzigartige Einblicke in Ihren Produktionsprozess durch umfassende Statistiken, Berichte, Diagramme und Trendberechnungen
- Verbinden Sie Ihre INTRAVIS-Systeme mit Ihrem Produktionsleitsystem (MES) und machen Sie den nächsten Schritt zur Smart Factory der Zukunft
- Schnelle und platzsparende Integration in Ihre Produktionslinie oder Ihr Labor

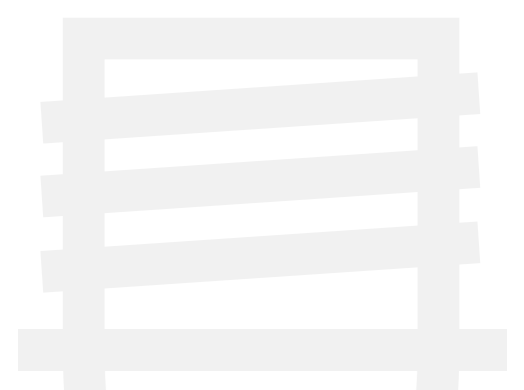
SICHERHEIT

- Genießen Sie die Sicherheit, Ihren Kunden nur einwandfreie Produkte zu liefern
- Selbst programmierte und benutzerfreundliche Software-Oberfläche, damit Ihre Maschinenführer das System problemlos selbst bedienen können

Gewährleistung regelmäßiger
 Wartung und sofortiger Fehlerbehebung durch unser weltweites
 Netz von Servicezentren und unsere kostenlose Telefon-Hotline

PARTNERSCHAFTLICHE BEZIEHUNGEN

- Unser Team freut sich darauf, gemeinsam mit Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre individuelle Prüfaufgabe zu entwickeln
- Wir streben langfristige Partnerschaften an, um unseren Kunden eine komplette und vernetzte Inspektionslösung für eine ganze Anlage oder auch mehrere Standorte zu bieten



INTRAVIS bietet hochwertige Qualitätskontrollsysteme für Kunststoffflaschenhersteller, Abfüller, Spritzgießer und Preform-Produzenten. Sie schätzen die einfache Bedienbarkeit sowie die vielfältigen Inspektionen und Funktionalitäten. Insgesamt helfen unsere Preform-Bildverarbeitungssysteme Ihnen, ihre Anforderungen an die Produktqualität zu erfüllen, die gesetzlichen Vorschriften einzuhalten und ihren Kunden nur einwandfreie Produkte zu liefern.

Es findet eine umfassende Prüfung jedes Preforms auf eine Vielzahl von Fehlern statt. Darüber hinaus werden Messungen in den Bereichen Gewinde, Körper und Anspritzpunkt durchgeführt. Sogar die Kavitätennummer eines jeden Preforms kann ausgelesen werden, was detaillierte kavitätenbezogene Statistiken ermöglicht.

ÜBERBLICK

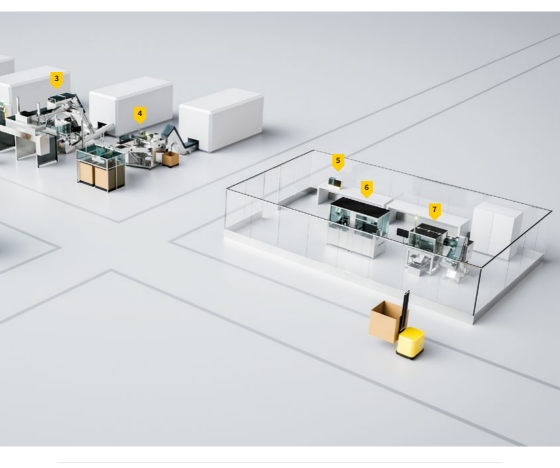
Die Preform-Prüfsysteme von INTRA-VIS unterstützen Sie an vielen Stellen in Ihrem Qualitätskontrollkonzept. Unsere Systeme können sowohl inline direkt hinter der Spritzgießmaschine als auch offline im Lager oder im Labor eingesetzt werden.

Die Bandbreite an Inspektionslösungen ist riesig: Unser Monitoringsystem sorgt für einen fundierten Einblick in die Qualität der Preforms in Ihren Oktabins. Dahingegen können Sie mit unseren High-Speed-Inspektionssystemen innerhalb kürzester Zeit enorme Mengen an Preforms umfassend prüfen.

Mit unseren Laborsystemen erhalten Sie hochpräzise, personenunabhängige und wiederholgenaue Messergebnisse, welche die Arbeit der Mitarbeiter im Qualitätslabor unterstützen.



- 1 PreWatcher Offline
- 2 PreMon inline hinter einer SGM
- 3 Sample-PreWatcher inline hinter einer SGM



4 PreWatcher Inline hinter einer SGM

5 ColorWatcher Lab im Qualitätslabor

6 LayerWatcher im Qualitätslabor

7 Sample-PreWatcher im Qualitätslabor

VERGLEICH

Jedes Preform-Inspektionssystem ist für individuelle Anwendungen konzipiert und erfüllt typische Anforderungen an die Qualitätssicherung Ihrer Preforms.

| | INTEGRATION Inline Offline Labor | STELLFLÄCHE m² | MAX. LEISTUNGSF. Objekte / h |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| PREMON | | < 1,5 | 128.000 |
| PREWATCHER OFFLINE | | 4 | 84.000 |
| PREWATCHER INLINE | | 8 | 72.000 |
| SAMPLE-PREWATCHER | | 2,5 | 1.200 |
| COLORWATCHER LAB | | 0,25 | 720 2 |
| LAYERWATCHER | | 3 | 144 |
| | | | |

¹ Einschließlich Zuführung, Ausrichtung und Inspektion

² Manuelle Zuführung | Wechsel des Prüfobjekts: bis zu 5 s / Teil | Messzeit: bis zu 10 ms / Teil



WELCHES SYSTEM PASST AM BESTEN ZU IHREN BEDÜRFNISSEN? ONTAKTIEREN SIE UNSER VERTRIEBSTEAM.

PRÜFKRITERIEN

Kontamination

Unterspritzungen

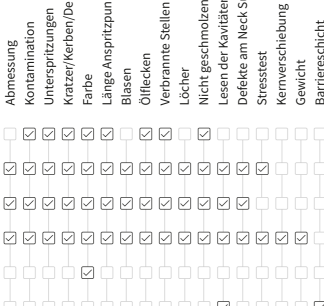
Kratzer/Kerben/Dellen

Länge Anspritzpunkt

Nicht geschmolzenes Material

Defekte am Neck Support Ring Lesen der Kavitätennummer

Barriereschicht



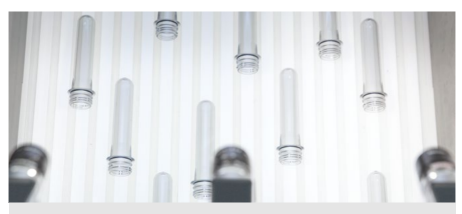
PREMON

Der PreMon ist die budgetfreundliche und platzsparende Lösung für eine volumenstarke Echtzeit-Überwachung der wichtigsten Preform-Qualitätsmerkmale. Das System kombiniert eine revolutionäre Ausrichtungstechnologie mit einem Monitoringkonzept. Während die Preforms zur Verpackungseinheit transportiert werden, prüft der Pre-Mon kontinuierlich einen signifikanten Teil des Preform-Flows und erkennt so

frühzeitig unerwünschte Trends.

PREMON PLUS MIT AUSWERFER

Mit der Option PreMon PLUS können fehlerhafte Preforms sogar ausgeschleust werden. Damit gelingt es Ihnen, die Fehlerrate bereits bei Erstbefüllung Ihrer Oktabins zu verringern. Um trotzdem sicherzustellen, dass Ihre Kunden immer die richtige Menge an Preforms erhalten, bietet der PreMon



Spezielle Kameras inspizieren die Mündungsoberfläche



eine Auswurfkompensation, die ausgeworfene Preforms durch Preforms aus weiteren Schüssen ausgleicht.

OKTABIN- UND ZEITBASIERTE STATISTIK-DASHBOARDS

Als Monitoringsystem liefert der Pre-Mon seinem Nutzer ein umfassendes Qualitätsbild. Die gewonnenen Daten und Informationen werden in übersichtlichen Dashboards dargestellt. Damit dient der PreMon als wichtige Informationsquelle: Interessieren Sie sich für die Qualität der einzelnen Oktabins, um zu entscheiden, ob Sie diese erst nachsortieren müssen oder direkt ausliefern. können? Dann gibt Ihnen die Oktabin-Statistik des PreMon die nötigen Informationen. Möchten Sie sich über die Qualität der gesamten Produktion auf Basis eines Zeitintervalls oder eines bestimmten Prüfkriteriums informieren. dann unterstützt Sie der PreMon mit dem IntraVision Statistik-Dashboard. Mit dem PreMon Wizard ist die Referenzerstellung eines neuen Produktes einfach und zeitsparend. Der Assistent unterstützt den Bediener aktiv, die optimalen Einstellungen zu finden. In simplen Schritten wird er durch den Einrichtungsprozess geführt. Auf diese Weise erstellt der Bediener eine neue Referenz in weniger als einer Minute – sogar während der Produktionsprozess läuft und die Produkte geprüft werden.



Produktionsfeedback und Qualitätsergebnisse in Echtzeit direkt nach dem Spritzguss



PCR-ready: speziell entwickelt für die Prüfung von Post-Consumer-Recycling-Preforms



Oktabin-Statistik: Inspektionsrate, Art und Anteil der fehlerhaften Preforms pro Oktabin

PREWATCHER OFFLINE

Der PreWatcher Offline erweitert Ihr Qualitätskontrollkonzept um eine Hochgeschwindigkeits-Inspektionslösung. Das System kann in Ihrem Lager zum schnellen Nachsortieren von einbehaltenen Preforms aus Ihrer Produktion eingesetzt oder direkt in Ihre Produktionslinie integriert werden. Da er als fertig konfiguriertes System geliefert wird, erhalten Sie eine schlüsselfertige Komplettlösung für eine 100 %ige Prüfung ohne Blindbereiche.

UMFASSENDE INSPEKTION

Mit einer Inspektionsgeschwindigkeit von bis zu 84.000 Preforms pro Stunde



Umfassende Inspektion in Hochgeschwindigkeit von transparenten, transluzenten und opaken Preforms



und der Installation von bis zu 18 Kameras ist der PreWatcher Offline ideal geeignet für eine schnelle und umfassende Prüfung wichtiger Qualitätsmerkmale. Ganz gleich, ob Ihre Preforms transparent oder opak, groß oder klein sind - das System garantiert volle Produktsicherheit.

Mit dem optional erhältlichen zweiten Auswerfer erhalten Sie weitreichende Anwendungsmöglichkeiten: Nutzen Sie ihn zum Sammeln von Proben für eine noch genauere Inspektion im Labor oder sortieren Sie kontaminierte Preforms aus, um sie vom Recyclingprozess auszuschließen.

EINFACH BEDIENBARE SOFTWARE

Die Referenzerstellung des PreWatcher Offline macht Ihren Mitarbeitern das Leben leichter. Innerhalb weniger Minuten und bei laufender Produktion können Sie eine neue Referenz erstellen – angeleitet und unterstützt durch hilfreiche Tipps. Dank der intuitiven Bedienung ist dies keine Herausforderung.

Stärken Sie zudem mit umfassenden Prüfberichten, welche die Qualität Ihrer Produkte belegen, Ihre Kundenbeziehungen. Dank einer Datenanbindung sind die exportierbaren Berichte sowohl im Inspektionssystem als auch in Ihrem ERP- oder MES-System verfügbar.



Volle Produktsicherheit: 100 %ige Kontrolle ohne Blindbereiche



Präzise Vereinzelung und Positionierung für eine umfassende Inspektion jedes Details



Blacklisting für Kavitäten: Aussortierung aller Preforms einer bestimmten Kavität

PREWATCHER INLINE

Zuführung, Orientierung und Inspektion: Mit dem PreWatcher Inline bekommen Sie die kompakte 3-in-1-Lösung für Ihre Preforminspektion. Direkt hinter einer Spritzgießmaschine Ihrer Produktion integriert, werden Ihre Preforms auf einer Fläche von gerade

einmal 8 m² schonend orientiert, zugeführt und umfassend geprüft. Die auf Ihre Produkte angepassten Wechselteile garantieren einen passgenauen Transport, um höchste Präzision bei der Inspektion Ihrer Preforms sicherzustellen.



Dank einer ausgeklügelten Mechanik, werden die Preforms 360° vor den Kameras präsentiert und so vollumfänglich und detailliert geprüft



KEIN NACHSORTIEREN DANK UMFASSENDER INSPEKTION

Acht Kameras, ein Photospektrometer und mehr als 20 unterschiedliche Prüfungen sorgen dafür, dass Ihr Kunde nur fehlerfreie Preforms zur Weiterverarbeitung erhält.

DENN: Schlechtteile werden vom Pre-Watcher Inline selbstverständlich direkt ausgeworfen. Da der Pre-Watcher Inline jeden Preform einer Produktionslinie inspiziert, entfällt auch ein Nachsortieren der Oktabins. Dies sorgt für signifikante Zeit- und Kostenersparnisse.

OPTIMIERUNG DANK KAVITÄTEN-BEZOGENER QUALITÄTSSTATISTIK

Zusätzlich erhalten Sie, basierend auf den durchgeführten Inspektionen,

umfassende Qualitätsstatistiken inklusive Kavitätenbezug. So stehen Ihnen wichtige Informationen zur Verbesserung Ihres Produktionsprozess zur Verfügung – und das in Echtzeit.



Kompakte Bauweise: Zuführung, Orientierung und Inspektion auf 8 m²



100 % Kontrolle: Alle Preforms werden umfassend geprüft

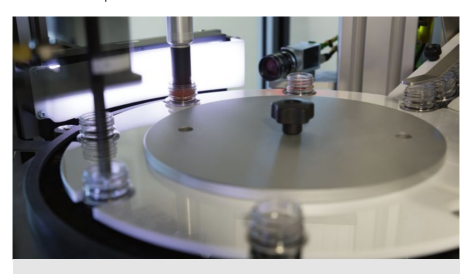


Zeitersparnis dank Inlinekontrolle: Keine Nachsortierung im Lager mehr notwendig

SAMPLE-PREWATCHER

Der Sample-PreWatcher bietet eine präzise und umfassende Messung und Inspektion von Preform-Chargen. Das System wird entweder als Laborsystem eingesetzt oder in die Produktionslinie hinter der Spritzgießmaschine integriert. Der Sample-PreWatcher stellt

eine weitreichende Palette von Qualitätsprüfungen bereit – bei Geschwindigkeiten von bis zu 1.200 Preforms pro Stunde. Innerhalb weniger Minuten erhalten Sie kavitätenbezogene Informationen über Gewicht, Abmessungen, Farbe und diverse andere Defekte für



Präzise und umfangreiche Messungen an Ihren Preforms



ler treffen, als wenn Sie sich auf manuelle Messungen verlassen.

UMFASSENDE STATISTIKEN

ein Vielfaches schnel-

Alle erfassten Daten werden in umfangreichen Statistiken dargestellt und zu Trends verdichtet. Die Daten können zudem zur weiteren Auswertung an eine Analysesoftware (z. B. den IntraVisualizer) weitergeleitet werden. So erhalten Sie tiefe Einblicke in Ihre Produktionsqualität und nutzen die Daten zur Überwachung und Verbesserung des Produktionsprozesses. Gleichzeitig können alle Daten auch in Ihr ERP- oder MES System übernommen werden.

UNTERSTÜTZUNG FÜR DAS QUALITÄTSTEAM

Der Sample-PreWatcher ist eine perfek-

te Unterstützung für Ihr Qualitätsteam. Umfassende Inspektionen wer-

den mit Wiederholgenauigkeit und geringem Aufwand durchgeführt und dokumentiert. Und die exportierbaren Berichte für Ihre Kunden stärken zusätzlich das Vertrauen in die Qualität Ihrer Produkte.



Wiederholbare, genaue Prüfung und Messung aller Qualitätsmerkmale



Anspruchsvolle Qualitätsprüfungen im Labor: Wandstärke, Gewinde, Gewicht, Farbe, ...



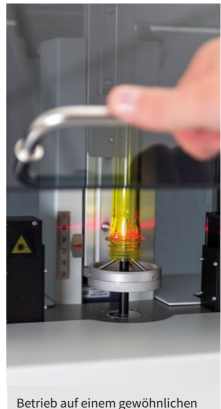
Exportierbare Berichte mit kavtitätenbezogenen Qualitätsinformationen

COLORWATCHER LAB

Mit der zunehmenden Verwendung von Recyclingmaterial sind Farbabweichungen zu einem der häufigsten Fehler bei der Herstellung von Preforms geworden. Selbst kleinste Farbabweichungen können zu einer verzerrten Wahrnehmung des Endprodukts führen. Daher ist die Farbgenauigkeit von Preforms ein Qualitätskriterium, auf das Ihre Kunden achten werden. Darüber hinaus kann zu viel Farbe in einem Preform auf einen zu hohen Masterbatch-Verbrauch und damit auf Ineffizienz im Prozess hinweisen

SPEZIALLÖSUNG

Um Farbabweichungen zu erkennen, ist eine gezielte Prüfung erforderlich. Der ColorWatcher Lab ist speziell auf die Inspektion von Farbabweichungen ausgerichtet und erleichtert die Arbeit Ihres Teams im Qualitätslabor erheblich. Wie der Name schon sagt, ist der ColorWatcher Lab als Laborsystem konzipiert und für den Betrieb auf ei-



Betrieb auf einem gewöhnlicher Arheitstisch

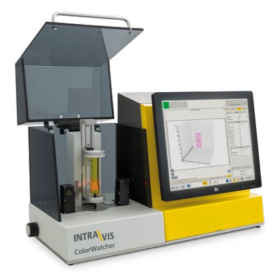
nem normalen Arbeitstisch vorgesehen. Das System prüft die Farbgenauigkeit Ihrer Preforms zuverlässig.

OBJEKTIVE, REPRODUZIERBARE INSPEKTIONEN

Der ColorWatcher Lab verwendet ein Spektrometer, mit dem transparente, transluzente und opake Preforms geprüft werden können. Es ist individuell einstellbar und erfordert keine Wechselteile.

Dank der objektiven und reproduzierbaren Messergebnisse spielt es keine Rolle, ob die Prüfung von einem Experten oder einem Auszubildenden durchgeführt wird – die Ergebnisse sind immer gleich.

Die Prüfergebnisse stehen unmittelbar nach der Messung zur Verfügung. Das System bietet umfangreiche, exportierbare Berichte, mit denen Sie schnell und überzeugend auf Kundenanfragen re-



agieren können. Optional ist eine Netzwerkanbindung möglich, um alle Daten in Ihr lokales Datenverarbeitungssystem zu exportieren.



Prüfung der Farbgenauigkeit: Spektrometer für transparente, transluzente und opake Preforms



Präzise Ergebnisse: Reproduzierbare, objektive Messungen von Farbabweichungen



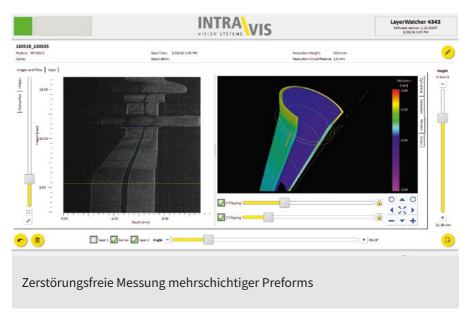
Keine Wechselteile erforderlich und auf einem üblichen Arbeitstisch einsetzbar

LAYERWATCHER

MEHRSCHICHTIGE MESSUNG

INTRAVIS hat eine Mess- und Prüfstation für mehrschichtige Preforms entwickelt, die in der Lage ist, die Position und Verteilung des Kernschichtmaterials zerstörungsfrei und objektiv zu messen und zu dokumentieren: den Layer-

Watcher, ein Offline-Inspektionssystem für Barriereschichten von PET-Preforms. Der LayerWatcher misst die Dicke und das Vorhandensein verschiedener Schichten von klaren und durchsichtigen Preforms. Die Preforms werden als Schuss in das System gege-





ben und durch ihre Kavitätennummer identifiziert. In etwa 45 Sekunden prüft der LayerWatcher das Barrierematerial. Anschließend werden die Ergebnisse in einer Visualisierung der einzelnen Schichten und einem umfassenden 3D-Gesamtbild des Preforms dargestellt.

SCANNEN MIT OPTOSONIX TECHNOLOGIE

Der LayerWatcher ist dank seiner revolutionären OptoSonix-Scan-Technologie in der Lage, alle Schichten des Preforms zu messen. Er identifiziert die Schichten anhand ihrer unterschiedlichen optischen Eigenschaften.

Die Messergebnisse sind eine Akkumulation von bis zu 100.000 Messpunkten innerhalb der Preform-Schichten. Diese Punkte haben einen minimalen Rasterschritt von 0,2 mm und bilden so ein dichtes Netz, das die Schichtdicken anzeigt. Bei Schichtdicken von mindestens 50 µm (Mikron) hat der LayerWatcher eine Messgenauigkeit

von +/- 10 μm.

In einem zweiten Schritt werden die Daten verarbeitet und zu klaren Parametern komprimiert, welche die Eigenschaften der Schichten definieren: Wo beginnt die Schicht? Wo endet sie? Wie dick ist sie in bestimmten Bereichen? Anhand dieser Merkmale kann der Bediener den Produktionsprozess nachjustieren und Grenzwerte festlegen.



Hochpräzise Schichtprüfung: Zerstörungsfreie, wiederholbare und genaue Prüfmethode



Visualisierung der Ergebnisse: detailliertes 3D-Schichtbild und exportierbare Qualitätsberichte



Kavitätenbezogene Statistiken: automatische Identifizierung der Kavitätennummer



SOFTWARE

MASSGESCHNEIDERT FÜR DIE VERPACKUNGSINDUSTRIE

Unsere spezialisierten Teams arbeiten täglich daran, die Anforderungen der Verpackungsindustrie zu verstehen und Lösungen zu entwickeln, die exakt auf Ihre Anwendungen zugeschnitten sind. Benutzerfreundlich, praxisnah und leistungsstark: Ob Maschinenbediener oder Produktionsleiter – unsere Systeme unterstützen Sie dabei, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: eine reibungslose, effiziente Produktion

ZWEI ZIELE - IHR VORSPRUNG

- 1. Qualität sichern: Fehlerhafte Produkte werden zuverlässig erkannt und ausgeschleust.
 Unsere IntraVision-Software das Herzstück aller INTRAVIS Inspektionssysteme identifiziert und analysiert Fehler schnell und präzise.
- 2. Produktivität steigern: Weniger Ausschuss, geringere Kosten, höhere Rentabilität. Aussagekräftige Statistiken und Datenanalyse-Tools in IntraVision, IntraVisualizer und IntraRecommender helfen Ihnen, Produktionsfehler frühzeitig zu erkennen und zu vermeiden.

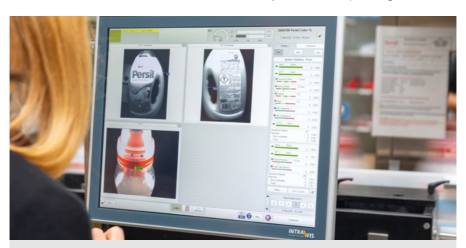
ZUVERLÄSSIG. EINFACH. MASSGESCHNEIDERT.

Mit IntraVision überwachen Sie Ihre Produktqualität automatisiert, präzise und in Echtzeit. Die Software ist individuell auf Ihre Produkte abgestimmt und enthält spezifische Prüfmodule für Ihre relevanten Qualitätsmerkmale.

Damit sichern Sie höchste Standards – von der ersten bis zur letzten Produktionseinheit.

INTELLIGENTE ALARME

IntraVision bietet eine zuverlässige Selbstüberwachungsfunktion für Ihr Prüfsystem: Fehler prüfungsrelevanter



Benutzeroberfläche der IntraVision eines LabelWatcher-Prüfsystems

Komponenten werden frühzeitig erkannt und gemeldet. So bleibt Ihre Qualitätskontrolle jederzeit stabil und effizient.

Darüber hinaus identifiziert IntraVision Fehlerfolgen wie Auswurffehler und löst gezielt Alarme aus – bevor es zu größeren Problemen kommt. Beugen Sie so Störungen und Ausfällen aktiv vor und reduzieren Sie ungewollte Maschinenstillstände auf ein Minimum.

DATEN UND BERICHTE – AUF EINEN BLICK ÜBERZEUGEN

Mit IntraVision bekommen Sie:

- Detaillierte Auswertungen aller Prüfkriterien
- Nahtlose Integration durch Datenexport (über FAS)
- Nahtlose Integration zu unseren Cloud Produkten, wie z.B. IntraVisualizer, unserem Data Monitoring und Analytics Tool.

PROZESSSICHERHEIT

Mit der Einrichtung eines Audit Trails können Sie Änderungen an Prozesseinstellungen jederzeit nachverfolgen. Darüber hinaus bietet IntraVision umfangreiche Möglichkeiten der Berechtigungsvergabe. Jeder Bediener erhält so nur die Zugriffsrechte, die er benötigt.



Maßgeschneiderte Erweiterungen: angepasst an Ihre individuellen Produktionsanforderungen



Einfache Bedienung: Software entwickelt für Maschinenbediener



Hohe Datenverfügbarkeit: umfangreiche Statistiken, Berichte und Anbindung an Ihre MES-Systeme

SOFTWARE

INTRAVISUALIZER

DATA EMPOWERS

Heutzutage bieten Inspektionssysteme eine riesige Menge an Daten und tiefe Einblicke in Ihre Produktionslinien. Aber: Nutzen Sie all diese Informationen bereits aus?

WICHTIGE DATEN AUF EINEN BLICK

IntraVisualizer ist eine leistungsstarke Softwarelösung zur Visualisierung und Analyse von Produktionsdaten – speziell entwickelt für die Anforderungen moderner Fertigungsumgebungen. Die Software verbindet nahtlos alle INTRA-



Datenanalysesoftware für die gleichzeitige, umfassende Analyse aller Produktionslinien

VIS Inspektionssysteme und schafft so eine zentrale Plattform für Ihre Qualitäts- und Prozessdaten.

Durch die intuitive Benutzeroberfläche erhalten Sie in Echtzeit Einblicke in Produktionsverläufe, Qualitätskennzahlen und Systemzustände. So erkennen Sie Trends, Abweichungen und Optimierungspotenziale auf einen Blick. Intra-Visualizer unterstützt Sie dabei, fundierte Entscheidungen zu treffen, Prozesse gezielt zu verbessern und Ihre Qualitätssicherung nachhaltig zu stärken.

Mit IntraVisualizer bleiben Sie jederzeit und überall informiert: Ob auf dem Shopfloor, im Büro oder von einem anderen Produktionsstandort aus – greifen Sie bequem per Smartphone, Tablet oder Computer auf Ihre Daten zu. So behalten Sie Ihre Produktion auch unterwegs im Blick und können schnell und flexibel reagieren.

BEQUEMER EINSATZ

IntraVisualizer ist für Sie als Cloud-Lösung verfügbar. Bleiben Sie immer auf dem neusten online Stand der Software und Sicherheit. Keine langwierigen Analysen von Reports mehr, denn die Daten kommen zu Ihnen: Profitieren Sie von unseren automatischen Datenanalysen und Echtzeit-Benachrichtigungen.



Datenspeicherung – Qualitätsdaten sind für den Fall von Reklamationen online verfügbar



Transparenz und Ursachenanalyse mit Hilfe von beispielsweise Werkzeugstatistiken



Intelligente automatische Datenanalyse: Abweichungen frühzeitig erkennen und Ausschuss vermeiden

SOFTWARE

INTRA-RECOMMENDER

INTELLIGENTER PRODUKTIONSASSISTENT

Schöpfen Sie die Potenziale von künstlicher Intelligenz vollständig aus und integrieren Sie diese in Ihre Produktion. Denn: IntraRecommender ist Ihr intelligenter Produktionsassistent, der jedem Maschinenbediener dabei hilft sofort die richtigen Entscheidungen zu treffen, um Produktionsprobleme zu lösen und Maschinenstillstandszeiten deutlich zu reduzieren. Die Optimierung des



Fundierte Empfehlungen zur Optimierung des Produktionsprozesses

Produktionsprozesses sowie die Gesamteffektivität Ihrer Produktionslinie werden so auf ein neues Niveau gehoben.

DATENERFASSUNG DER GESAMTEN PRODUKTIONSLINIE

IntraRecommender sammelt während der Produktion umfassende Qualitätsdaten von Ihrem INTRAVIS Inspektionssystem. Gleichzeitig empfängt IntraRecommender über eine OPC UA-Schnittstelle eine Vielzahl wichtiger Prozessdaten von Spritzgießmaschine, Heißkanal, Werkzeuginnendrucksensoren und mehr.

HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN

Machine-Learning-Algorithmen analysieren Produkt- und Prozessdaten in Echtzeit, erkennen Korrelationen und kombinieren diese mit Ihrem Prozesswissen. Auf Basis dieser umfassenden Datenbank erhält der Maschinenbediener fundierte Empfehlungen zur Opti-

mierung des Produktionsprozesses. So lernt IntraRecommender kontinuierlich und baut eine umfangreiche, auf Ihren Produktionsprozess spezialisierte Wissensdatenbank auf. Jeder Maschinenbediener erhält identische Handlungsempfehlungen und kann sofort gezielte Entscheidungen treffen.



Intelligente Echtzeit-Empfehlungen für minimale Stillstandszeiten



Zentrale Wissensdatenbank: Expertenwissen wird für alle Bediener verfügbar



Intuitive Bedienung: Klar, verständlich und direkt umsetzbar



SERVICE

Bei INTRAVIS sehen wir unsere Kunden als Partner und investieren in eine langfristige Beziehung. Deshalb endet unsere Zusammenarbeit nicht mit der erfolgreichen Abnahme des Systems.

Wann immer Fragen oder Probleme auftreten, ist INTRAVIS mit kompetenten Technikern und einem über fünf Kontinente verteilten Support stets für Sie da.

SERVICE

WELTWEIT

WERTERHALT DES SYSTEMS

Wenn Sie sich für den Kauf eines Inspektionssystems entscheiden, erwarten Sie, dass es seine Aufgaben zuverlässig und dauerhaft erfüllt. Regelmäßige Serviceeinsätze durch unsere qualifizierten Servicetechniker erhöhen die durchschnittliche Lebensdauer und sorgen für eine gleichbleibend hohe Leistung. Wie das geht?



Jederzeit für Sie da: Unsere INTRAVIS Servicetechniker

Unsere Techniker erkennen Wechselteile, bevor sie kaputt gehen, stellen Ihr System optimal für Ihre Inspektionsaufgaben ein und schulen Ihr Team, damit Ihr System stets Höchstleistungen erbringt.

MINIMIEREN SIE AUSFALLZEITEN & KOSTEN DURCH SERVICEBESUCHE

Planen Sie Servicebesuche so, dass sie mit den Wartungsintervallen Ihrer vorund nachgelagerten Maschinen übereinstimmen. Auf diese Weise wird Ihre Produktionslinie weniger Ausfallzeiten haben und Sie können die Produktion schneller wieder aufnehmen. Es gibt eine Vielzahl von Serviceverträgen, mit denen Sie Ihre Kosten im Voraus klar kalkulieren können.

VERLÄSSLICHKEIT DURCH SERVICE-CHECKS

Stellen Sie sich vor, Ihre Produkte müssen ungeprüft an den Kunden ausgeliefert werden, weil Ihr Inspektionssys-

tem aufgrund eines fehlenden Verschleißteils ausgefallen ist. Regelmäßige Service-Checks sorgen dafür, dass Ihr Inspektionssystem zuverlässig und störungsfrei arbeitet. Dank unserer Service-Hotline und weltweiter Servicezentren ist ein Techniker innerhalb kürzester Zeit bei Ihnen vor Ort.

PROZESSOPTIMIERUNG DURCH GESCHULTES PERSONAL

Ein Prüfsystem kann nur durch die richtige Handhabung mithilfe von geschultem Personal eine optimale Leistung erzielen. Deshalb bieten wir bei jeder Installation eines Systems eine Schulung für Ihre Key User mit abschließendem Benutzerzertifikat an. Diese Schulung hilft, das System im Alltag perfekt zu bedienen und aus den umfangreichen Daten, die das System generiert, die richtigen Schlüsse zu ziehen. Selbstverständlich können Sie jederzeit zusätzliche Schulungen für neue Mitarbeiter erhalten.

SERVICE

VERTRÄGE

Konzentrieren Sie sich auf Ihre Stärken, wir kümmern uns um alles andere. Ganz gleich, wie viele INTRAVIS Systeme Sie haben – ein Servicevertrag garantiert Ihnen maximale Systemverfügbarkeit.

Um Ihnen volle Flexibilität zu bieten, bestehen unsere Serviceverträge aus einem Basispaket und möglichen Optionen. Unser Basisvertrag beinhaltet unter anderem:

- einen jährlichen Service-Check,
- kostenlose Software-Updates,
- telefonische Unterstützung,
- die Verfügbarkeit eines Servicetechnikers, der sich innerhalb von 96 Stunden auf den Weg macht.

Für zusätzlichen Schutz können Sie optionale Pakete abschließen. So können Sie beispielsweise einen 24/7-Telefonsupport und eine noch schnellere Verfügbarkeit eines Servicetechnikers hinzufügen.

JÄHRLICHER SERVICE-CHECK

INTRAVIS-Systeme sind stabil und langlebig. Dennoch wird für jedes unserer Systeme ein jährlicher Service-Check empfohlen. Mit diesem können Sie sicherstellen, dass sich Ihre Systeme in einem optimalen Zustand befinden, sodass sie eine einwandfreie Prüfung gewährleisten können. Dies erhöht die Effektivität Ihrer Anlage und damit die Effizienz Ihrer gesamten Produktionslinie.

HÖHERE VERFÜGBARKEIT

Wenn Sie einen Servicetechniker vor Ort benötigen, bedeutet ein Servicevertrag, dass Sie höchste Priorität haben. Mit einem optionalen Paket genießen Sie die Sicherheit, jederzeit und an jedem Tag der Woche unsere Serviceabteilung zu erreichen.

WARTUNG DURCH REMOTE-ZUGRIFF

Manche Herausforderungen erfordern mehr als Telefonanrufe oder E-Mail-Sup-



MAXIMALE SYSTEMVERFÜGBARKEIT GEWÜNSCHT? KONTAKTIEREN SIE UNSER SERVICETEAM.

port. In solchen Momenten ermöglicht uns die Fernwartung, Sie zu unterstützen, als wären wir direkt vor Ort.

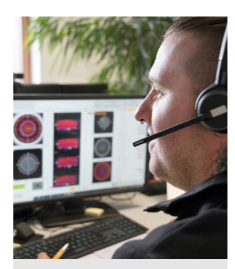
- REMOTE SUPPORT: Unsere
 Servicetechniker greifen über eine
 gesicherte Internetverbindung mit
 TeamViewer auf Ihr System zu. So
 lassen sich viele Probleme schnell
 und effizient aus der Ferne
 beheben ohne lange Wartezeiten.
- WHATSAPP-SUPPORT: Für eine noch schnellere und unkomplizierte Kommunikation erreichen Sie unser Serviceteam auch per WhatsApp-Chat. So können Sie uns direkt kontaktieren, Bilder oder Videos senden und schnelle Rückmeldungen erhalten – ganz bequem über Ihr Smartphone.

ERSATZTEILSETS UND SCHULUNGEN

Wir stellen Sets mit den am häufigsten verwendeten Ersatzteilen zur Verfü-

gung. Mit diesen Sets haben Sie die wichtigsten Teile für Wartungsarbeiten bereits vor Ort.

Und wenn Sie neue Mitarbeiter haben, können Sie bei Bedarf jederzeit eine Schulung für Ihre INTRAVIS-Systeme buchen.



Fernwartung durch unsere Servicetechniker

IMMER AUF DEM LAUFENDEN





Wöchentliche Updates finden Sie auf LinkedIn, während Youtube der richtige Kanal ist, um unsere Bildverarbeitungssysteme live in Aktion zu sehen. Wenn Sie die neuesten Nachrichten lieber direkt in Ihrem digitalen Posteingang erhalten möchten, abonnieren Sie unseren E-Mail-Newsletter. Und nicht zuletzt finden Sie ausführliche Artikel über unsere Innovationen im Blog auf unserer Website.

Folgen Sie uns bereits auf unseren Social-Media-Kanälen? Es gibt viele verschiedene Möglichkeiten, mit uns in Verbindung zu bleiben. Wir teilen ständig Informationen über neue Entwicklungen, Einblicke in das Unternehmen, Veranstaltungen und Messen sowie Branchennachrichten.









Scannen Sie die QR-Codes, um uns über unsere verschiedenen Social-Media-Kanäle zu besuchen!

KARRIERE BEI INTRAVIS



Die Unternehmenskultur unter uns IN-TRAVIS'lern ist sehr kollegial: ob in der Kaffeepause, beim Mittagessen, in gruppenübergreifenden Meetings oder bei Betriebsfeiern – wir legen großen Wert auf den persönlichen und fachlichen Austausch.



Offene und respektvolle Kommunikation, Feedback sowie ein gutes Miteinander sind uns dabei sehr wichtig.

Individuelle Entwicklung und die Förderung von Eigeninitiative sind wesentliche Bestandteile unserer Unternehmenspolitik.



Unsere Tätigkeitsbereiche sind vielfältig wie unsere Einstiegsmöglichkeiten. Ob in Form einer Ausbildung, einer Werkstudententätigkeit oder in Form einer Festanstellung – mit oder ohne Berufserfahrung, als Quereinsteiger/in, in Vollzeit oder Teilzeit, mit Führungsverantwortung oder als Fachexperte/in – die Möglichkeiten sind vielfältig.

WWW.INTRAVIS.COM/DE/KARRIERE

KONTAKT

INTRAVIS BRASILIEN

Vertrieb & Service T: +55 113 1972116 info-brasil@intravis.com

INTRAVIS DUBAI

Vertrieb T: +971 55 2592089 uae@intravis.com

INTRAVIS DEUTSCHLAND HAUPTSITZ

INTRAVIS GmbH Rotter Bruch 26 a 52068 Aachen T: +49 241 91260

info@intravis.de

INTRAVIS GROßBRITANNIEN

Vertrieb Plastech Solutions Ltd. T: +44 800 0025687 info-uk@intravis.com

INTRAVIS INDIEN

Vertrieb & Service T: +91 98860 33300 info-india@intravis.com

INTRAVIS JAPAN

Vertrieb & Service STT Co., Ltd T: +81 3 5577 6180 info-japan@intravis.com

INTRAVIS MEXICO

Vertrieb & Service T: +52 55 4746 0436 info-mexico@intravis.com

INTRAVIS SÜDAFRIKA

Vertrieb & Service Wrapetfill T: +27 (0)83 441 8194 info-sa@intravis.com

INTRAVIS TAIWAN

Vertrieb Intelligen Ti Enterprise Co. T: +886 3 316 2766 info-taiwan@intravis.com

INTRAVIS THAILAND

Vertrieb Advanced Inno Mac Co., Ltd. T: +66 81371 9809 info-thailand@intravis.com

INTRAVIS TÜRKEI

Vertrieb P2B Mühendislik ve Danismanlik Ltd. Sti T: +90 216 227 33 17 info-turkey@intravis.com

INTRAVIS USA

INTRAVIS Inc.
303 Research Drive, Suite 200
Norcross, GA 30092
T: +1 770 662 5458
info-usa@intravis.com



KONTAK-TIEREN SIE UNS

INTRAVIS GMBH

- Rotter Bruch 26 a 52068 Aachen Deutschland
- & +49 241 91260
- ☑ info@intravis.de

INTRAVIS INC.

- 303 Research Drive, Suite 200 Norcross, GA 30092 USA
- **%** +1 770 662 5458
- info-usa@intravis.com



Obwohl dieses Dokument mit viel Liebe zum Detail erstellt wurde, können Fehler und Auslassungen auftreten. INTRAVIS haftet nicht für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler, und die tatsächlichen Eigenschaften und/oder Leistungen der gelieferten Produkte können von den Darstellungen in dieser Broschüre abweichen. Die hier angebotenen Produkte sind vorbehaltlich ihrer Verfügbarkeit. INTRAVIS behält sich das Recht vor, diese Produkte ohne Vorankündigung zu ändern oder zurückzuziehen. Die in diesem Dokument enthaltenen Produkte, Dienstleistungen oder Merkmale sind möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar. Die Merkmale in diesem Dokument können je nach Kundenspezifikationen variieren. Alle genannten Systeme sind als Marken eingetragen.

m □ WWW.INTRAVIS.COM