

Ishida Service

Bei Ishida legen wir höchsten Wert auf die Unterstützung unserer Kunden. Wir begleiten Sie bis ans Ziel!

Wir unterstützen Sie von Anfang an bei Ihrer Recherche, beraten Sie bei Spezifikation und Design, empfehlen Ihnen bewährte Verfahren, bieten Produkttests, Installation und Inbetriebnahme über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Maschine. Unsere umfassende Palette an Dienstleistungen, einschließlich Schulungen, Ersatzteilen, Fernüberwachung und ein dichtes Netz an lokalen Servicetechnikern, gewährleistet, dass Sie jederzeit von der optimalen Leistung Ihrer Ishida-Anlage profitieren.

Projekt Management

Ishida ist bekannt für Engagement, Zuverlässigkeit und Zielstrebigkeit bei der Realisierung komplexer Projekte und Anlagen. Unser Ziel ist einfach: die Leistungsvorgaben zu erfüllen oder sie sogar zu übertreffen. Umfangreiche Produkttests, entweder in Ihrem oder in unserem eigenen Werk, mit eigens dafür errichteten Anlagen, sind nur ein Aspekt unseres Projektmanagements. Wir begleiten Ihr Projekt ganzheitlich und zielorientiert.

Komplettlösungen für Fertigungslinien

Dank der einzigartigen Produktvielfalt haben wir die Möglichkeit, Sie mit schlüsselfertigen Anlagen auszustatten. Diese Lösungen können auf sämtliche Anwendungsbereiche angepasst werden. Wir verfügen über die erforderlichen Fähigkeiten im Projektmanagement und in der Logistik, um komplette Anlagen in kurzer Zeit zu liefern. Als Ihr Komplettanbieter kümmern wir uns um die vollständige Vernetzung Ihrer Fertigungsanlage und gewährleisten somit eine reibungslose Integration. Die engagierte Unterstützung durch ein weltweit tätiges erfolgreiches Unternehmen sichert den nachhaltigen und produktiven Betrieb Ihres Werks.

Kundenschulung

Unsere Schulungsprogramme wurden entwickelt, um Ihnen zu helfen, die Produktivität und Effizienz zu maximieren und eine optimale Rendite aus Ihrer Ishida-Anlage zu erzielen. Die Programme werden ständig erneuert und überprüft und sind fest in der innovativen Ingenieursethik von Ishida verankert.

Ishida Academy

Die Ishida Academy ist eine eigens errichtete Schulungseinrichtung in unserem Firmensitz in Birmingham, Großbritannien.

Kundenspezifische Schulungen vor Ort

Wir bieten Schulungen bei Ihnen vor Ort, die auf Ihre individuellen Produktionsanforderungen zugeschnitten und an den Schichtplan des Personals angepasst sind.

Industrie 4.0

Wir unterstützen Sie auf dem Weg zur Industrie 4.0, mit dem Ziel die Maschinenleistung durch Daten zu maximieren. Die meisten Ishida-Maschinen und Komplettlösungen können so konfiguriert werden, dass sie an unsere Sentinel-Software angeschlossen werden können, die sowohl die Fernüberwachung der Maschinen und Linien, als auch die Fernsteuerung der Anlage ermöglicht.

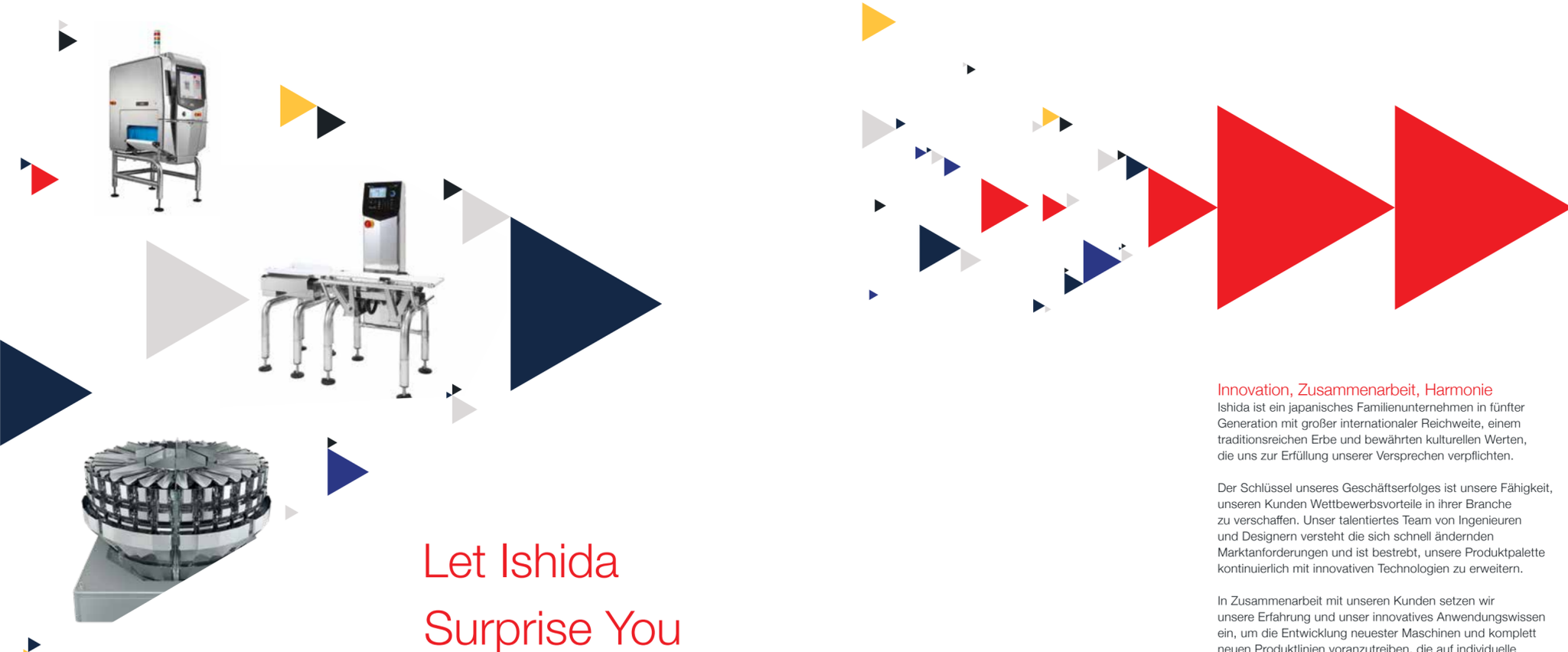


ISHIDA DEUTSCHLAND
Max-Planck-Straße 2
74523 Schwäbisch Hall
Deutschland

+49 (0)791 945 160

ishidaeuropa.de

GER/Produktübersicht/09.2022



Let Ishida Surprise You

Die umfangreiche Palette an Produkten und Dienstleistungen einer bewährten Marke.

Innovation, Zusammenarbeit, Harmonie

Ishida ist ein japanisches Familienunternehmen in fünfter Generation mit großer internationaler Reichweite, einem traditionsreichen Erbe und bewährten kulturellen Werten, die uns zur Erfüllung unserer Versprechen verpflichten.

Der Schlüssel unseres Geschäftserfolges ist unsere Fähigkeit, unseren Kunden Wettbewerbsvorteile in ihrer Branche zu verschaffen. Unser talentiertes Team von Ingenieuren und Designern versteht die sich schnell ändernden Marktanforderungen und ist bestrebt, unsere Produktpalette kontinuierlich mit innovativen Technologien zu erweitern.

In Zusammenarbeit mit unseren Kunden setzen wir unsere Erfahrung und unser innovatives Anwendungswissen ein, um die Entwicklung neuester Maschinen und komplett neuen Produktlinien voranzutreiben, die auf individuelle Produktionsanforderungen ausgelegt sind.

We are Smarter Faster Together.

Verteilssysteme

Ishida bietet sowohl standardisierte als auch kundenspezifische Verteilssysteme, basierend auf modernster Technologie und solider Erfahrung aus tausenden von Anwendungen weltweit.



Wiegen, Dosieren, Abfüllen

Lineare Mehrkopfwagen sorgen für höchste Wägenauigkeit bei Anwendungen mit niedrigerem Zielgewicht.



Wiegen, Dosieren, Abfüllen

Hochpräzise, zuverlässige und schnelle Mehrkopfwagen, die eine große Auswahl an Lösungen für verschiedene Anwendungen von frei fließenden bis hin zu klebrigen Produkten bieten.



Qualitätskontrolle: Kontrollwaagen

Bietet eine Vielzahl von validierten und Standard-konformen Wägeeinheiten, die mit Gewichten von 5g bis 60kg arbeiten und Leistungsmerkmale bieten, die die OEE verbessern können.



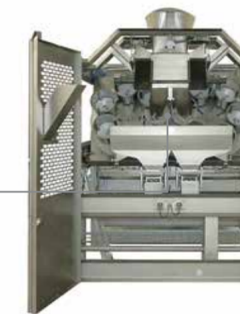
Qualitätskontrolle: Leckagenkontrolle - AirScan

Ishida AirScan testet die Versiegelung einzelner MAP (Modified Atmosphere Packaging) Verpackungen im Durchlauf. Dieses einzigartige System erfasst selbst Löcher und Risse von nur 0,25mm, bei einer Liniengeschwindigkeit von bis zu 180 Packungen pro Minute.



Produkt aufbereiten: Marinade

"Orbicote" ist unser revolutionäres System zur automatischen Marinierung. Ein schonendes Verfahren, das die Sauce exakt und zuverlässig dosiert und die Marinadenverluste auf ein Minimum reduziert.



Am Ende der Fertigungslinie: Kartonverpackung

Der vollautomatische Kartonpacker ACP-700 von Ishida bietet Kartonverpackung, Kartonausrichtung, Beutelverpackung, Sortieren und Verschließen in einer Maschine für eine Vielzahl von Beutelgrößen, Kartongrößen und Packmustern.



Wiegen, Dosieren, Abfüllen

Vielseitige halbautomatische lineare Mehrkopfwagen, ideal für sehr klebrige, bruchempfindliche Produkte oder Kleinserien im Frischesegment.



Verpackung: Vertikale Schlauchbeutelmaschine

Moderne vertikale Schlauchbeutelmaschinen ausschließlich für die Snackindustrie: Diese branchenführenden Maschinen sind für Anwendungen von fast allen Arten von Snacks, Verpackungsformaten und Folientypen geeignet.



Qualitätskontrolle: Siegelnahttester / Vision-System für Schalen

Die ideale Lösung für die Detektion von Löchern bis zu 0,5mm für Schalen mit Geschwindigkeiten von bis zu 140 ppm. Die Vision-Technologie bietet die Möglichkeit, Etiketten auf ihre Platzierung und Richtigkeit zu überprüfen.



Schalenversiegelung

Ishida QX Schalenversiegeler sind für fast jede Größe, Form, jedes Material sowie MAP-Anwendungen geeignet und erfüllen höchste Anforderungen.



Software:

IDCS II (Ishida Data Capture System)

Diese Software bietet die Möglichkeit, kontinuierlich Packdaten aus der Produktion zu erfassen und Optimierungen im Bereich OEE zu erzielen. Alle Daten können direkt in Ihr Netzwerk übertragen werden und unterstützen so die papierlose Dokumentation.

Ishida Sentinel

Ishida Sentinel bietet webbasierte Echtzeit-Berichte über die Maschinenleistung und die Gewissheit eines kompetenten Fernwartungsdienstes, falls dieser benötigt wird.



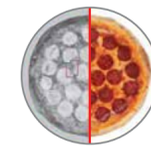
Wiegen, Dosieren, Abfüllen

Dosierwagen für die Präzisionswägung von Granulaten wie z.B. Waschmittel, Kaffee, Zucker, etc.



Qualitätskontrolle: Röntgensysteme

Eine Produktreihe, die sowohl für die Fremdkörperdetektion von verpackten Produkten als auch Schüttgütern geeignet ist. Außerdem erkennen diese Röntgenprüfsysteme auch defekte und/oder fehlende Teile.



Qualitätskontrolle: Siegelnahttester für Beutel

Eine Reihe von Drucksiegelprüfgeräten, die in der Lage sind, kleinste Leckagen in einer Vielzahl von Produkt- und Packungsarten, bei Geschwindigkeiten von bis zu 140 Packungen pro Minute, zu erkennen.



Am Ende der Fertigungslinie: Wäge-Preis-Etikettierer

Unsere hochgeschwindigkeits-Etikettiermaschine ermöglicht eine präzise Etikettenplatzierung von oben und unten. Sie ist für verschiedenste Verpackungsarten geeignet und etikettiert bis zu 150 Packungen pro Minute.

