

Neuheiten und Innovationen für die Verarbeitung und die Inspektion von frischen und verpackten Fleischprodukten

Die Kundert Ingenieure AG bietet Ihnen mit den langjährigen Partnern, Marel Meat und Sesotec GmbH in der Praxis erprobte Anlagen an. Der Hauptfokus bei der stetigen Weiterentwicklung der Anlagen liegt in der Steigerung der Wirtschaftlichkeit, einer zuverlässigen Rückverfolgbarkeit und hoher Produktsicherheit.

Marel Meat - der Spezialist für Verarbeitungsanlagen vom lebenden Tier bis zu verpackten Fleischprodukten

Marel Meat ist ein weltweit führender Anbieter von integrierten Systemen und hochmodernen eigenständigen Verarbeitungsanlagen für die Fleischindustrie – vom Eingang lebender Tiere bis hin zu den fertigen Verpackungen.

Die hochmoderne Ausrüstung und die von Marel entwickelte Innova Software hilft Fleischverarbeitern jeder Betriebsgrösse mit höchster Produktivität zu arbeiten und die Gesamtqualität und den Wert von Fleischprodukten zu verbessern.

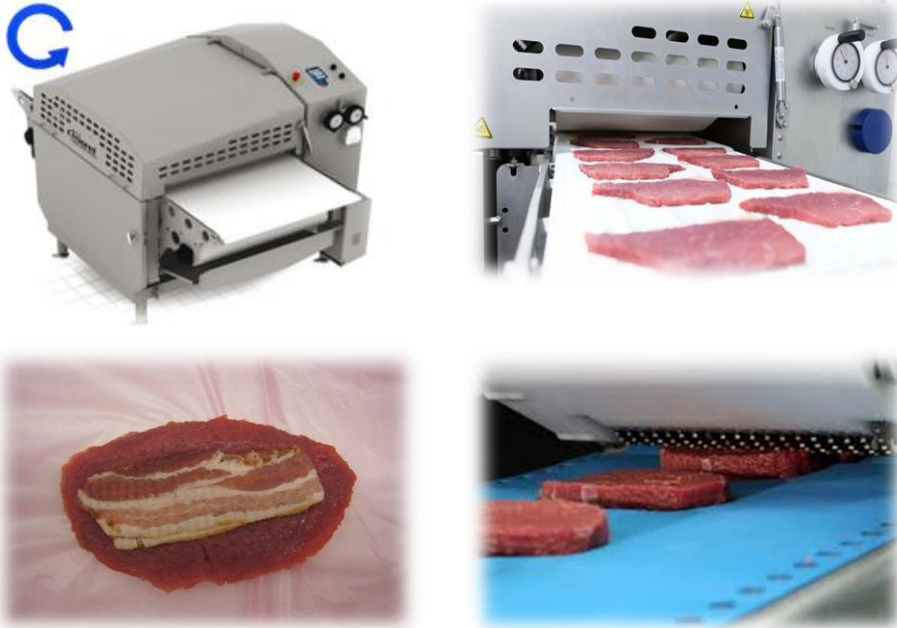
Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Maschinen und Anlagen mit folgenden Vorteilen:

- *Robuste Bauweise für Anwendungen im nassen Umfeld. Verwendung von hochwertigen Anlagekomponenten in Edelstahl und lebensmitteltauglichen Kunststoffen.*
- *Dank ausgereiftem Maschinenkonzept und leistungsfähiger Software resultieren die Minimierung von Abschnitten und die Erhöhung der Ausbeute.*
- *Flexible Lösungen*
- *Zuverlässiger Betrieb, bediener- und wartungsfreundliche Maschinen*
- *Inbetriebnahme, Schulung, Inspektionen, After-Sales-Service durch KUNDERT Ingenieure AG*



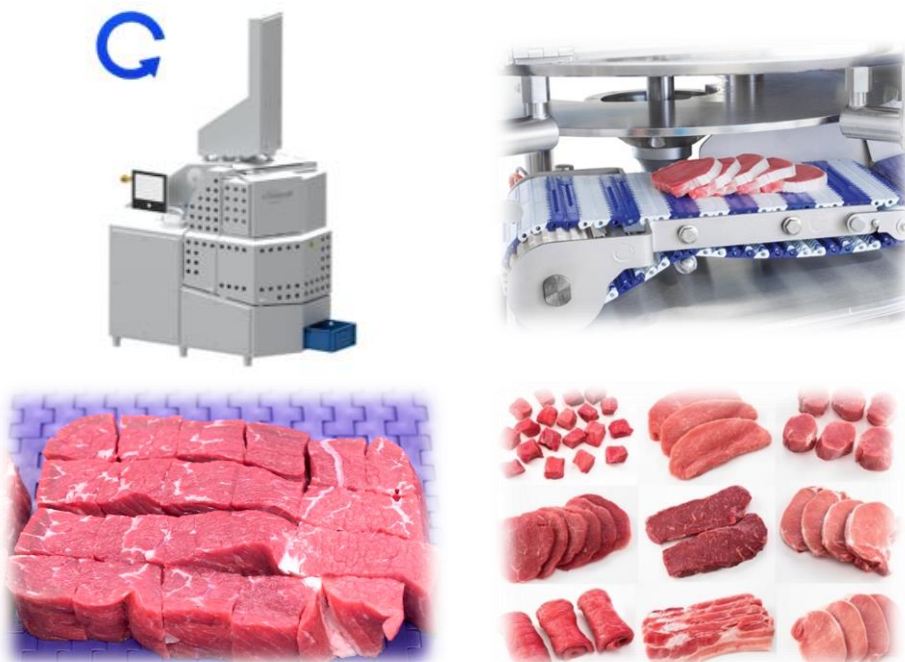
Platino 400 – Einzigartige Technologie zum Plattieren ohne Beschädigung der Fleischstruktur

- *Zarte Textur der Endprodukte*
- *Weniger Schrumpfen des Produkts auf die ursprüngliche Form nach dem Plätten*
- *Hygienische Konstruktion, leicht zu reinigen*



V-Cut 240 - Universelle Portionierlösung für einen breiten Anwendungsbereich

- *Breites Einsatzgebiet*
- *Produktwechsel innerhalb von Sekunden, ohne Werkzeug*
- *Hohe Schnittleistung mit verschiedenen Ablageformationen*



V-Cut 160 - Flexible, volumetrische Portionierung von Fleisch ohne Knochen

- *Hohe Gewichtsgenauigkeit – minimale Give aways*
- *Geeignet für die Herstellung von Festgewichtsverpackungen*
- *Minimale Abschnitte = hohe Ausbeute*



I-Cut 130 - PortionCutter - Genaues Portionieren von Fleisch leicht gemacht

- *Laser- Kalibriersystem für eine optimale Ausbeute*
- *Geeignet für Anwendungen im Gross- und Detailhandel.*
- *Garantiert hohe Schnittgenauigkeit*



Sesotec – unser Spezialist für Produktinspektionen in der Fleisch- und Wurstwarenherstellung

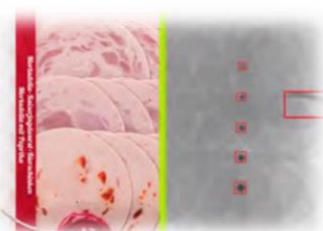
Unser Partner Sesotec GmbH ist langjähriger Experte auf dem Gebiet der industriellen Fremdkörperdetektion. Sesotec liefert ein Komplettsystem an technisch führenden Metalldetektoren und Röntgensystemen, auch speziell für die Fleischindustrie.

Verschaffen Sie sich einen tieferen Einblick in der neuen [Guide Broschüre](#) von Sesotec für die Fleischindustrie mit vielen Hinweisen und Erklärungen auf dem Gebiet der Produktinspektion:

- Röntgentechnologie ([Datenblatt](#))
- Tunnelmetalldetektoren ([Datenblatt](#))
- Wurst-Brät Metalldetektoren ([Datenblatt](#))

Überzeugen Sie sich von folgenden Vorteilen:

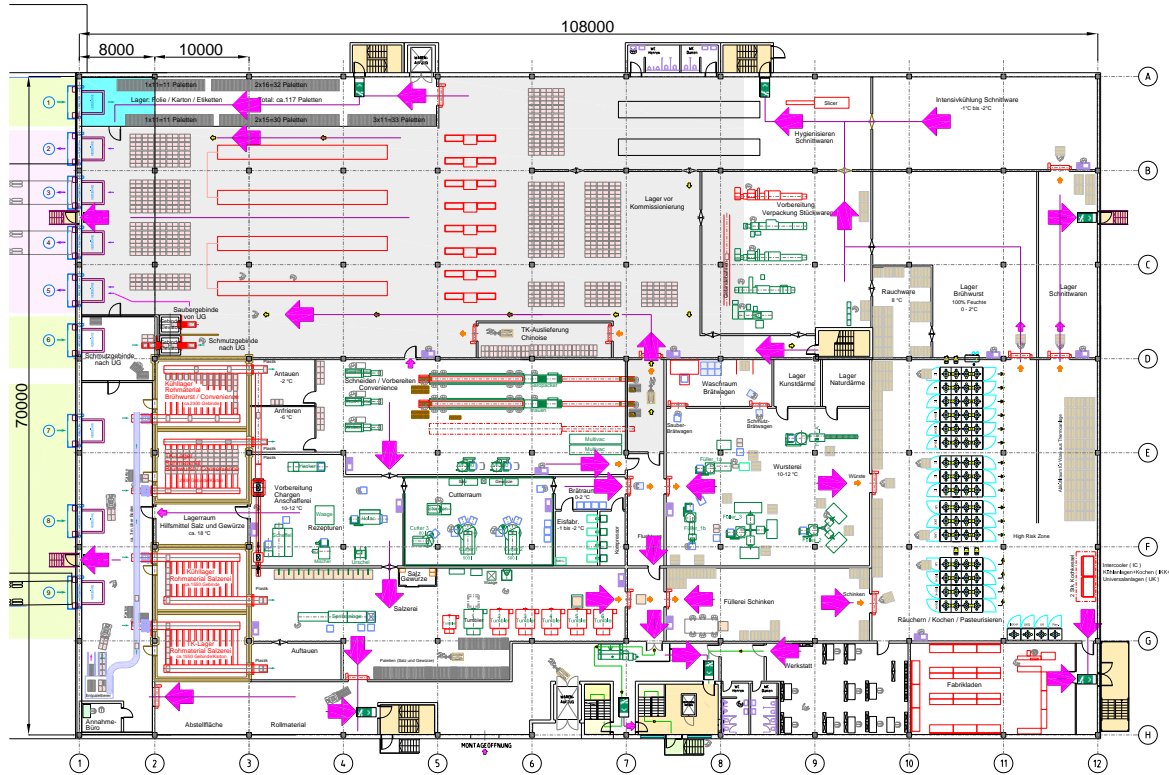
- Geeignet für die Fremdkörperdetektion im Prozess und in verpackten Produkten
- Führend auf dem Markt dank neusten Technologien (Hardware und Software) und intelligenter Auswertung
- Einfache intuitive Handhabung der Anlagen
- Hygienekonforme Bauweise für einfachste Reinigung, auch IP69K
- Höchste Detektionsempfindlichkeit für alle Fleischanwendungen
- Erfüllung aller Richtlinien und Normen in der Lebensmittelindustrie (IFS, HACCP, Bediener-sicherheit etc.)
- Erfüllung hoher Qualitätsanforderungen, Schutz des Unternehmensimage, Reduktion von Nahrungsmittel-Verschwendung
- Tests, Beratung und Service von Inbetriebnahme bis After-Sales aus einer Hand durch KUNDERT Ingenieure AG
- Inspektionen mit Zertifikat



Zudem von Kundert Ingenieure AG für Sie - Engineeringleistungen nach Mass

Vom Vorprojekt bis zur Produktionsaufnahme

Im Vorprojekt entwickeln wir aus Ihren Vorgaben ein individuelles, auf Ihre spezifischen Bedürfnisse ausgerichtete Konzept. In der Ausführungsphase übernehmen wir das Detailengineering, das Projektmanagement, die Beratung, Planung, Koordination, Ausführung und Lieferung bis zur Inbetriebnahme einzelner Prozessanlagen oder komplexer <Turn-key>-Projekte. Dabei berücksichtigen wir die Hygieneanforderungen, die optimalen Material- und Personenflüsse sowie die sicherheitstechnischen Vorgaben.



Kontaktieren Sie uns, um Ihr nächstes Projekt zu besprechen!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



Stefan Füg
Projekte Marel
044 755 42 82

stefan.fueg@kundert-ing.ch



Werner Thomann
Projekte Sesotec
044 755 42 07

werner.thomann@kundert-ing.ch