



KOSTWEIN
MASCHINENBAU GMBH





Kostwein Gruppe Familien Unternehmen

2021

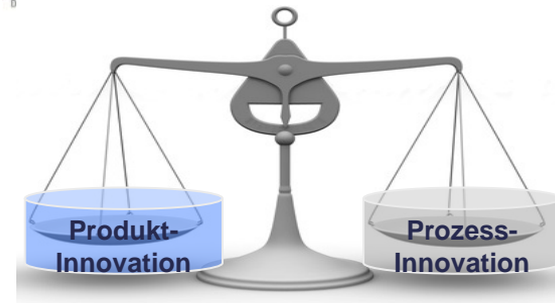
Gründungsjahr: 1921
Mitarbeiter: 1.070
Lehrlinge: 100
Umsatz: 180 Mio. €

Standorte: 6x Österreich (Headquarter)
2x Kroatien
1x Indien
1x USA

Maschinen: mehr als 250 CNC-Maschinenzentren
8 Messmaschinen

Zertifikate: EN ISO 9001:2015
EN ISO 14001:2015
EN ISO 3834-2
HACCP/GMP
EN 1090-1:2009+A1:2011 (incl. EXC 3)
EN 1090-2 :2008+A1 :2011 (incl. EXC 3)
EN 1090-3 :2008 (incl. EXC 3)

Investitionen: 4-6 % des Umsatzes



Sinn

Unternehmen: Erfolg über Generationen

Kunden: Begeistern durch übertreffen der Kundenwünsche

Mitarbeiter: die mit Leidenschaft und Freude an der Umsetzung dieser Ziele arbeiten

Partner + SCM: Netzwerkartige Zusammenarbeit um die gesamte Wertschöpfungskette end-to-end zu optimieren

Gesellschaft & Umwelt: unseren Kindern soll es einmal so gut gehen wie uns



Vision 2026

- Unsere Position als bestmöglicher Partner im Build-to-Print Business durch kompromissloses Streben nach Exzellenz weiter ausbauen
 - Umsatzziel Euro 260 Mio.
 - Umsatzrendite 5%
- Globales Produktionsnetzwerk mit einem Standort in den USA weiter ausbauen
- In neue Geschäftsfelder expandieren
- Digitalisierung mit einer Industrie 4.0 Roadmap weiterentwickeln
- Zusammenarbeit in Netzwerken weiterentwickeln und neue Wertschöpfungsketten weiter auszubauen
- Die Strategie, den Kunden Zusatznutzen über den Produktlebenszyklus zu bieten, weiterzuentwickeln
- Die Mitarbeiter in den Change und Transformationsprozess durch fordern, fördern und weiterentwickeln eng einbinden
- Die Verantwortung für die Umwelt und den schonenden Umgang mit den Ressourcen, sowohl intern als auch durch Erweiterung des Business Modelles in Umwelttechnologie und Kreislaufwirtschaft wahrzunehmen

SDG	Bezeichnung	Kostweins Beitrag
	Keine Armut	Durch gezielte Förderungen von Ausbildungen, auch für Lehrer, erfolgt ein indirekter Beitrag zur Armutsbekämpfung. Fördermaßnahmen am Standort in Indien werden im Rahmen eines CSR Boards umgesetzt. Investitionen in eine berufsbildende Schule für blinde Mädchen.
	Gesundheit und Wohlbefinden	Durch die strenge Einhaltung der gesetzlichen Auflagen zu Arbeitssicherheit, der Erfüllung von Präventionsstunden von Sicherheitsfachkräften und des Arbeitsmediziners wird zum Ausdruck gebracht, dass die Gesundheit unserer Mitarbeiter und Partner in unseren Augen das höchste Gut darstellt.
	Hochwertige Bildung	Hochqualifizierte Lehrlingsausbildung in Österreich Entwicklung von Weiterbildungs Konzepten Kooperationen und Projekte mit Schulen und Bildungseinrichtungen Fördermaßnahmen am Standort in Indien werden im Rahmen eines CSR Boards umgesetzt
	Gleichberechtigung der Geschlechter	Drei Mitarbeiterinnen im Führungskreis Bemühungen traditionell niedrigen Frauenanteil zu heben; Frauenanteil: 2019: 10,95%; 2020: 11,26% (Werte von Kostwein Österreich)
	Sauberes Wasser und sanitäre Einrichtungen	Eine Kontamination des Grundwassers wird ausgeschlossen, indem Emulsionen in einer Ultrafiltrationsanlage aufbereitet werden. Regelmäßige Reinigung von Olabscheidern und durch Probenahmen von einem externen Labor wird sichergestellt, dass das abgelassene Wasser den Grenzwerten entspricht.
	Bezahlbare und saubere Energie	Investition und Nutzung von erneuerbaren und energieeffizienten Energiequellen: Photovoltaik und Nutzung von Fernwärme
	Menschenwürdige Arbeit und wirtschaftliches Wachstum	Compliance Management Betriebskantin mit Essenszuschuss Betriebsarzt und Impfaktionen Jährliche Einzahlung einer privaten Zusatzpension Firmenfeiern und Fitnessprämie
	Industrie, Innovation und Infrastruktur	Wir investieren in Infrastruktur, um den CO2-Footprint zu verbessern. Bei der Auswahl von Lieferanten und Maschineninvestitionen zählt ein geringer bzw. neutraler Carbon Footprint zu den Entscheidungskriterien.
	Verantwortungsvolles Konsumieren und Produzieren	Intensive Einbindung aller Stakeholder Kreislaufwirtschaft als Geschäftsfeld: Generalanierung von Second-Hand Maschinen
	Maßnahmen zum Klimaschutz	Jährliche Definition und monatliches Monitoring von Umweltzielen Energieeffiziente und materialeffiziente Produktion
	Leben an Land	Eine Kontamination von Böden wird ausgeschlossen, indem Abwasser kontrolliert ins Kanalsystem gelangen und gefährliche Abfälle gesetzeskonform entsorgt werden. Durch optimierte Logistikkonzepte werden Transportemissionen zu Kunden und Lieferanten minimiert.
	Partnerschaften für die Ziele	Zusammenarbeit in Netzwerken und Startups Netzwerkverbindungen: z.B.: WCM Circle, EFQM, Fraunhofer, Logistiknetzwerk, etc. Mitglied im United Global Compact Netzwerk

Kostwein Umwelt und Kreislaufwirtschaft

Markt:

Nutzen von Abfall als Rohstoff: Zuckerrohr Umsatz 2021: Euro 3.4 Mio.
Kunststoffabfälle Umsatz 2018: Euro 2 Mio.
Ersatz von Plastik durch Papiertragetaschen Umsatz 2021: Euro 13 Mio.
Optimierung von Rohmaterialkosten durch Single Source Lieferanten

Rohstoffe

Reduktion des CO₂ Footprints
Optimierung von Logistik

Herstellung

Refurbishment von Second Hand Maschinen
Umsatz 2020: Euro 4.9 Mio.

Überholung

Überholung von Baugruppen in
präventiven Maintenance Business
Umsatz 2020: Euro 21 Mio.

Maintenance

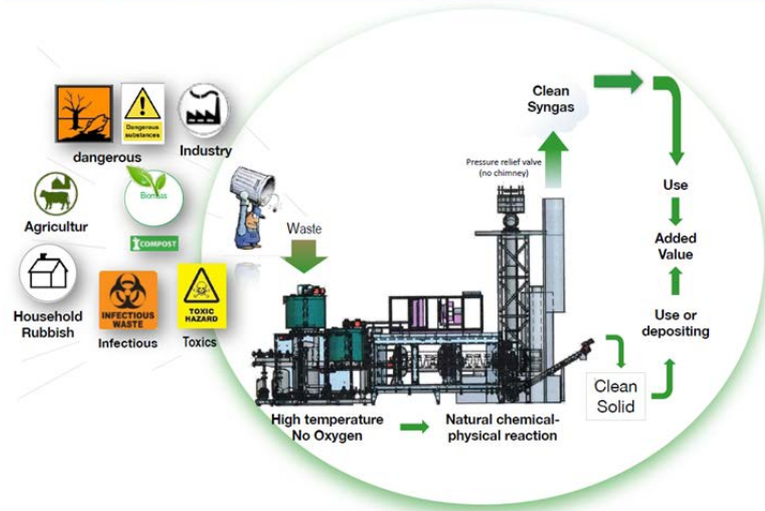
Abfallwirtschaft im geschlossenen Kreislauf

Abfall

F&E-Projekt mit einem Schweizer Start-Up

Ultra High Temperature Hydrolysis (UHTH) Ohne CO₂-Emissionen

Our activity: Energy recovery from waste and biomass



Renewable Raw Material



Virgin Fibre for food and premium packaging for electronic goods
Bio degradable and waterproof



Products made from sugarcane grown and made in the USA



Roboter Pressen für Produkte aus Zuckerrohr



Products made from
sugarcane grown and
made in the USA



Maintenance Kits

10.000 Baugruppenüberholungen pro Jahr

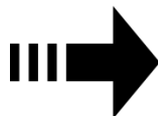


Internal
Marie I Hansson /2008-12-08

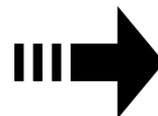
Process of the Certified Renovation from start to finish



De-Installation



Reverse Logistic



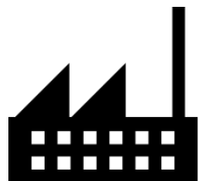
Central Stock
At Tetra Pak



60 Completed Filling Machines
77 Completed Distribution Machines



Visibility
&
Reservation



Installation



Forward Logistic



Renovation
At Kostwein

Re-Conditioning: Verpackungsmaschinen



Reinigungsmaschine für gebrauchte Teile als Highlight



Vorteile

1. Alle SS Teile können gereinigt und wieder verwendet werden. Ressourcen intensive Neuproduktion kann vermieden werden.
2. Ressourcen schonende Reinigung ohne Reinigungsmittel basierend auf Temperatur, Durchfluss und Potentialunterschiede