

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Zertifizierung gemäß DIN EN 1090-1 (WPK)

Zertifizierung gemäß DIN EN 1090-2 / EXC 4 (Stahl/rostfreier Edelstahl)

Zertifizierung gemäß DIN EN 1090-3 / EXC 4 (Aluminium)

Betriebszulassung gemäß Germanischer Lloyd (GL/DNVGL)

Qualitätsmanagementsystem gemäß DIN EN ISO 9001

Schweißtechnische Qualitätsanforderungen gemäß DIN EN ISO 3834-2

Herstellerqualifikationsbereich „E“ gemäß DIN 18800-7
(ehemalige Anwendernorm Stahl)

CE-Beauftragte für MRL 2006/42/EG

Bauproduktverordnung 305/2011



ESG Edelstahl und Umwelttechnik Stralsund GmbH

Ziegelstraße 8 | 18439 Stralsund

Telefon: +49 3831 292281, +49 3831 280974 | Fax: +49 3831 292282

E-Mail: esg@gicon.de | www.esg.gicon.de

Geschäftsführung: Dr. Bernd Danz

Registergericht: Amtsgericht Stralsund | Register-Nummer: HRB 8023

Stand 7/2016

Froster - und Lebensmitteltechnik

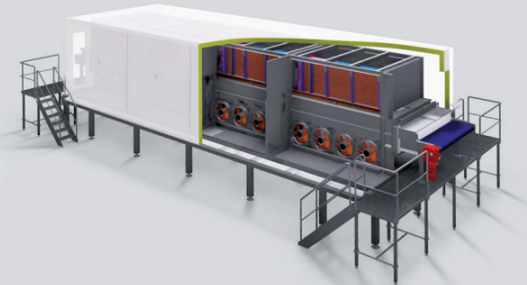
Made in Germany

Ihr Wunsch
unsere Planung

WIR FINDEN DIE LÖSUNG FÜR IHR PRODUKT

SPEZIELL, PLATZSPAREND, KOMPAKT, INDIVIDUELL

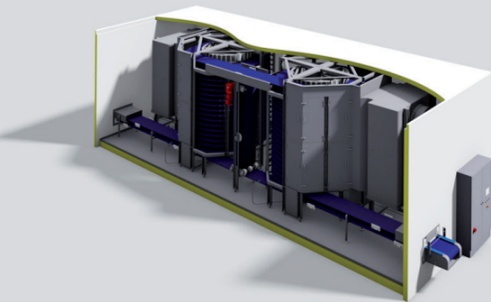
LINEARFÖRNDERSYSTEM



- für geringe Durchlaufzeiten
- eine Vielzahl an Bandbreiten ist möglich
- mehrerer Etagen übereinander sind möglich
- variable Anpassung an örtliche Produktionsbedingung
- für den Mehrschichtbetrieb ausgelegt



DOPPELTURMANLAGE



- frequenzgeregelte Ventilatoren
- Ein- und Auslauf auf einer Ebene
- rechtwinkliges, gerades oder U-förmiges Anlagenlayout möglich
- Steuerung mit SPS und Touchscreen
- für mittlere und große Kapazitäten



ESG EDELSTAHL UND UMWELTECHNIK STRALSUND GMBH

Die ESG sind ein mittelständiges Unternehmen aus Stralsund. Mit unseren Mitarbeitern sind wir einer der wichtigen Arbeitgeber und Ausbildungsbetriebe in der Region.

Unsere Kernkompetenzen liegen darin, Stähle und andere Metalle zu hochwertigen Produkten weiterzuverarbeiten. Wir blicken auf eine mehrjährige Erfahrung im Edelstahl- und Frosterbau zurück.

Die ESG verfügt über hochqualifizierte Mitarbeiter und neueste Technik, um Ihre Aufträge hochpräzise zu fertigen. Mit unseren umfassenden Schweißlizenzen haben wir die Chance, auf jeden Ihrer Wünsche einzugehen und diese umzusetzen.

Die ESG ist ein Unternehmen der GICON-Firmengruppe, einer international tätigen Ingenieurgesellschaft mit mehr als 300 festen und rund 150 freien Mitarbeitern.

UNSERE ANLAGEN FÜR IHRE PRODUKTE

- Linearfördersysteme
- Doppelturmanlage
- Ambiente Spirale
- Einturmanlage

Alle vier Produkte Made in Germany

➤ ALLES AUS EINER HAND

Wir können Ihnen von der Beratung bis zum fertigen Produkt alles aus einer Hand anbieten. Wir verfügen über eigene Ingenieurbüros und Fertigungshallen. Keine langen Wege, keine langen Wartezeiten.

➤ IN KURZER ZEIT ZU IHRER LÖSUNG

Spezielle Wünsche und Anforderungen, beispielsweise eine platzsparende Kompaktbauweise oder individuelle Bandbreiten und -längen, können wir durch die flexible Auswahl aller Baugruppen und Komponenten in kürzester Zeit realisieren.

➤ UNTERSCHIEDLICHE BANDBREITEN, ETAGENHÖHEN UND KLIMAZONEN

Unsere Spiralfördersysteme zum Frosten, Kühlen und Gären gibt es in den Ausführungen Einturm oder Doppelturm. Dabei sind individuelle Bandbreiten bis 1.400 mm möglich. Sie haben auch die Möglichkeit zwischen unterschiedlichen Etagenabständen und Klimazonen auszuwählen. Das Anlagenlayout kann variabel an die örtlichen Produktionslinien angepasst werden.

➤ UMFASSENDES HYGIENEKONZEPT

Die energieoptimierten Antriebs- und Kühlleistungen sind individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Wasserdicht geschweißte Edelstahlbodenwannen mit integriertem Gefälle sind nur ein Teil des umfassenden Hygienekonzepts.

➤ UNSER SERVICE

Egal welche Herausforderung Sie für uns haben - wir inspizieren, reparieren, warten und bauen Ihre Anlage nach Ihren Vorstellungen um. Wir helfen Ihnen auch bei Systemen, die nicht von der ESG gefertigt sind, gern weiter.

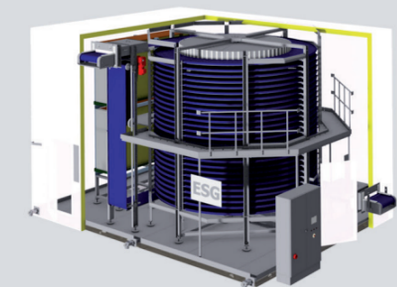
AMBIENTE SPIRALE



- Kühlung durch die Umgebungstemperatur
- als Ab- oder Aufwärtsförderer geeignet
- rechtwinkliges, gerades oder U-förmiges Anlagenlayout möglich
- Steuerung mit SPS und Touchscreen
- integrierte Reinigungs- und Trocknungssysteme



EINTURMANLAGE



- für kleine Kapazitäten
- integrierte Reinigungs- und Trocknungssysteme
- rechtwinkliges, gerades oder U-förmiges Anlagenlayout möglich
- Steuerung mit SPS und Touchscreen
- frequenzgeregelte Ventilatoren

