

TECHNOLOGIE

für Getreide, Saatgut, Mischfutter,
Schäl- und Ölmüllerei

NEUAUFLAGE
2026



eutec
agraranlagen
GmbH



Beratung



Planung und Projektierung



Lieferung von Komponenten



Leit- und Vollmontagen



Schlüsselfertiger Anlagenbau



Lieferung von Ersatzteilen

eutec agraranlagen GmbH

Haydnstraße 21 | 01309 Dresden | Deutschland

Telefon: +49 351 250963-40 | e-Mail: info@eutec.info

Wir, die **eutec agraranlagen GmbH**, sind auf die Planung, Errichtung und Ausrüstung von Anlagen in den Bereichen Getreidetechnik, Schälmüllerei, Ölmüllerei, Saatguttechnik und Mischfuttertechnik zur Verarbeitung von Getreide, Ölfrüchten, Körnerleguminosen, Gewürzen und weiteren Saaten spezialisiert.

Unser Schwerpunkt liegt in der Planung und Errichtung von ganzen Anlagen sowie einzelnen Linien zum Reinigen, Sortieren und Schälen verschiedenster Saaten. Weitere Arbeitsfelder sind die Planung und Ausrüstung von Anlagen für die Lagerung, Förderung und Trocknung.

Neben der Aufbereitung herkömmlicher Kulturen wie Getreide, Raps und Mais verfügt unser Unternehmen auch über eine langjährige Erfahrung mit speziellen Kulturen wie z.B. Mohn, Kümmel, Hanf, Sojabohnen, Lupinen, Kürbiskernen und Sonnenblumenkernen.

Wir rüsten kleine und große landwirtschaftliche Betriebe, Getreideläger und Saatgutbetriebe ebenso mit Maschinen und Anlagen aus wie Lebensmittelproduzenten und Mühlen.

Unser Unternehmen ist im gesamten DACH-Raum tätig und vertreibt in diesem Gebiet exklusiv die Maschinen der **JK Machinery a.s.** aus Tschechien. Weiterhin vertreten wir zum Beispiel die Marken ASM Technology Sp. z.o.o., ELICA PROcessing OOD, Elica ASM S.r.l., Farmet a.s., Kongskilde Industries A/S, MEPU Oy, SKIOLD A/S und SUKUP EUROPE A/S.



Gemeinsam mit unserer Schwestergesellschaft, der **eutec engineering GmbH**, bieten wir das komplette Spektrum der Ingenieurleistungen und des Anlagenbaues an und können Sie somit auf Ihrem Weg von der Idee zur fertigen Anlagen umfassend beraten und betreuen.

Sie benötigen Unterstützung
bei der **Planung** Ihrer Anlage?

Fragen Sie
uns!

- ▶ Bauantrag
- ▶ Brandschutz
- ▶ Explosionsschutz
- ▶ Genehmigungsplanung
- ▶ Feuerwehrplan

Haydnstraße 21 | 01309 Dresden | Deutschland
Telefon: +49 351 250963-30 | e-Mail: info@eutec.info

eutec
engineering
GmbH

BERATEN + PLANEN
ÜBERWACHEN
BEGUTACHTEN

EINIGE REFERENZEN



REFERENZEN





REFERENZEN

EINIGE REFERENZEN

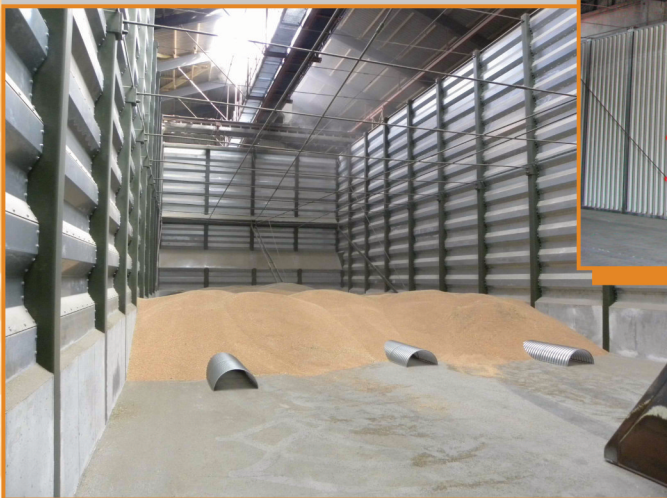


REFERENZEN



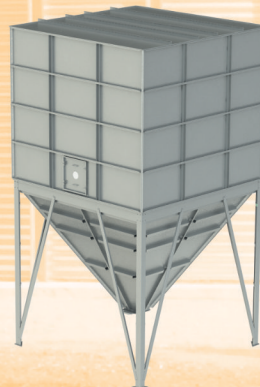


- Lagerhallen für Schüttgüter,
auch mit Trennwandsystemen
(Modulwände, Dammwände, mobile Wände)



LAGERUNG IN SILOS

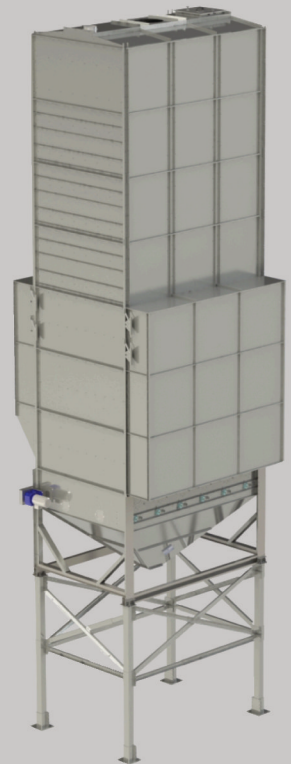
- Lagersilos aus Stahlblech (für Innen- und Außenaufstellung) mit und ohne Trichter
- Viereckzellen
- Verladesilos
- GfK-Silos
- Textile Silos
- Glattwandsilos (z.B. für Feuchtgetreide)



LAGERUNG



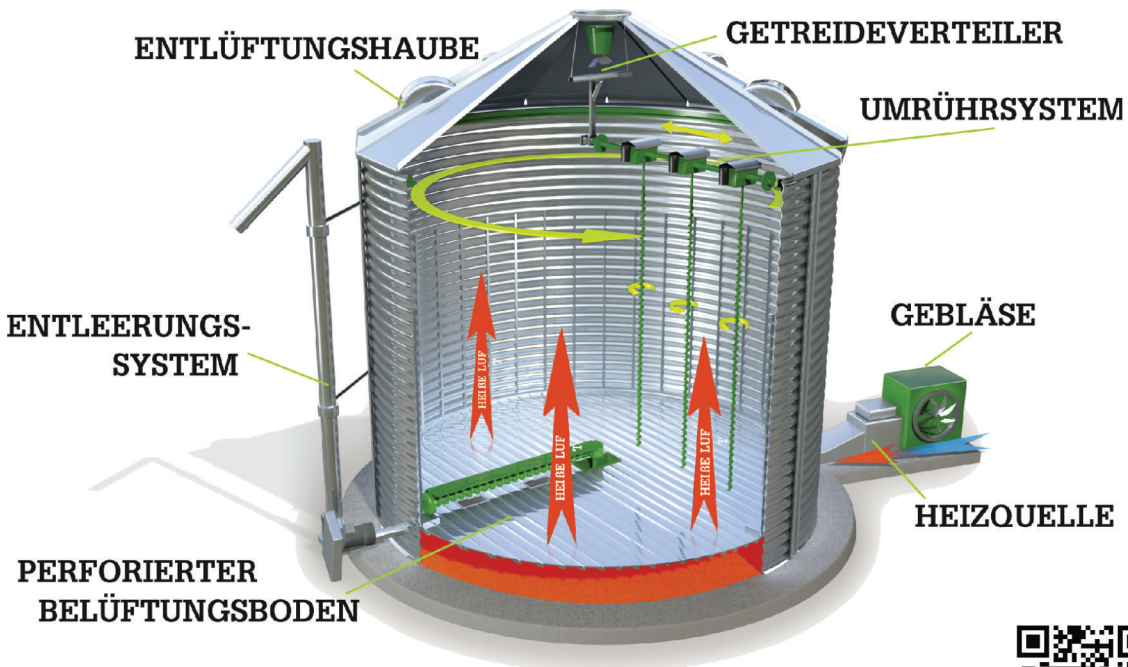
- stationäre Durchlauf-, Umlauf- und Satztrockner
- mobile Durchlauf-, Umlauf- und Satztrockner
- direkt und indirekt befeuerte Warmluft erzeuger (für Gas, Heizöl und Biomasse)
- Wärmeübertrager zur Nutzung von Abwärme (z.B. aus Biogasanlagen)



Wir sind Werksvertretung der MEPU Oy.



- Trocknungssilos mit Umrührsystem

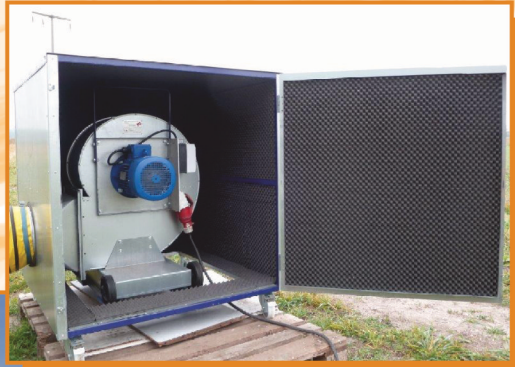
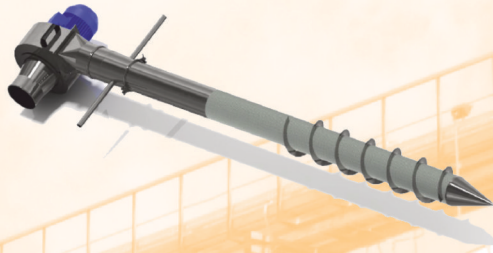


Wir sind Werksvertretung der Sukup Europe A/S.

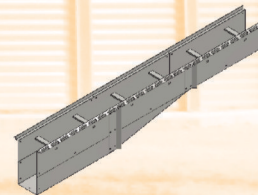
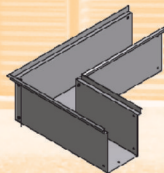
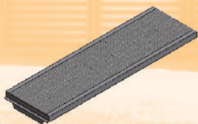
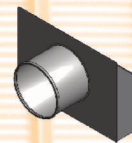
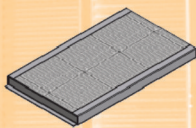
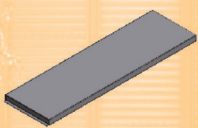


- Unterflurkanäle
(aus Blech und Beton)
- Oberflurkanäle aus Blech
(Panzer-Top-Kanäle,
auch für Kartoffeln und Zwiebeln)
- Rohrsysteme für Belüftung
(Wickelfalzrohre)
- Belüftungsschläuche
- mobile Mischschnecken
- mobile Kühlgeräte



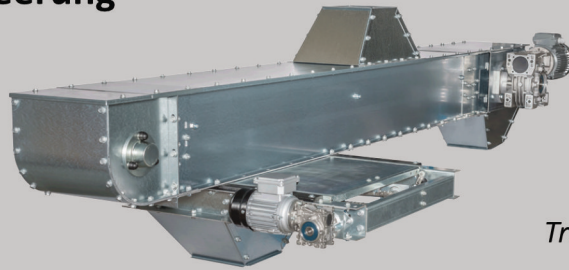


- Belüftungsspeere und Belüftungssäulen
- Belüftungsbleche
- Belüftungsroste
- Teleskop-Belüftungsrohre
- Belüftungsgebläse (elektrisch und als Dieselgebläse)

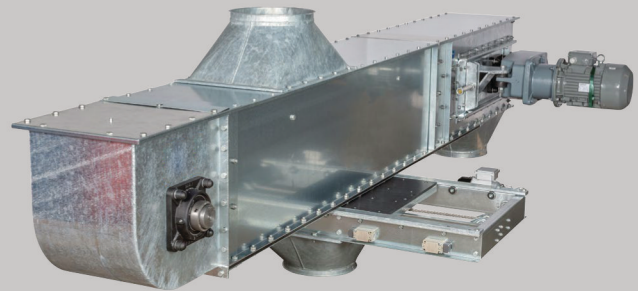


○ Mechanische Fördertechnik

- Trogkettenförderer – für eine waagerechte und schräge Förderung
- Silorestentleerung

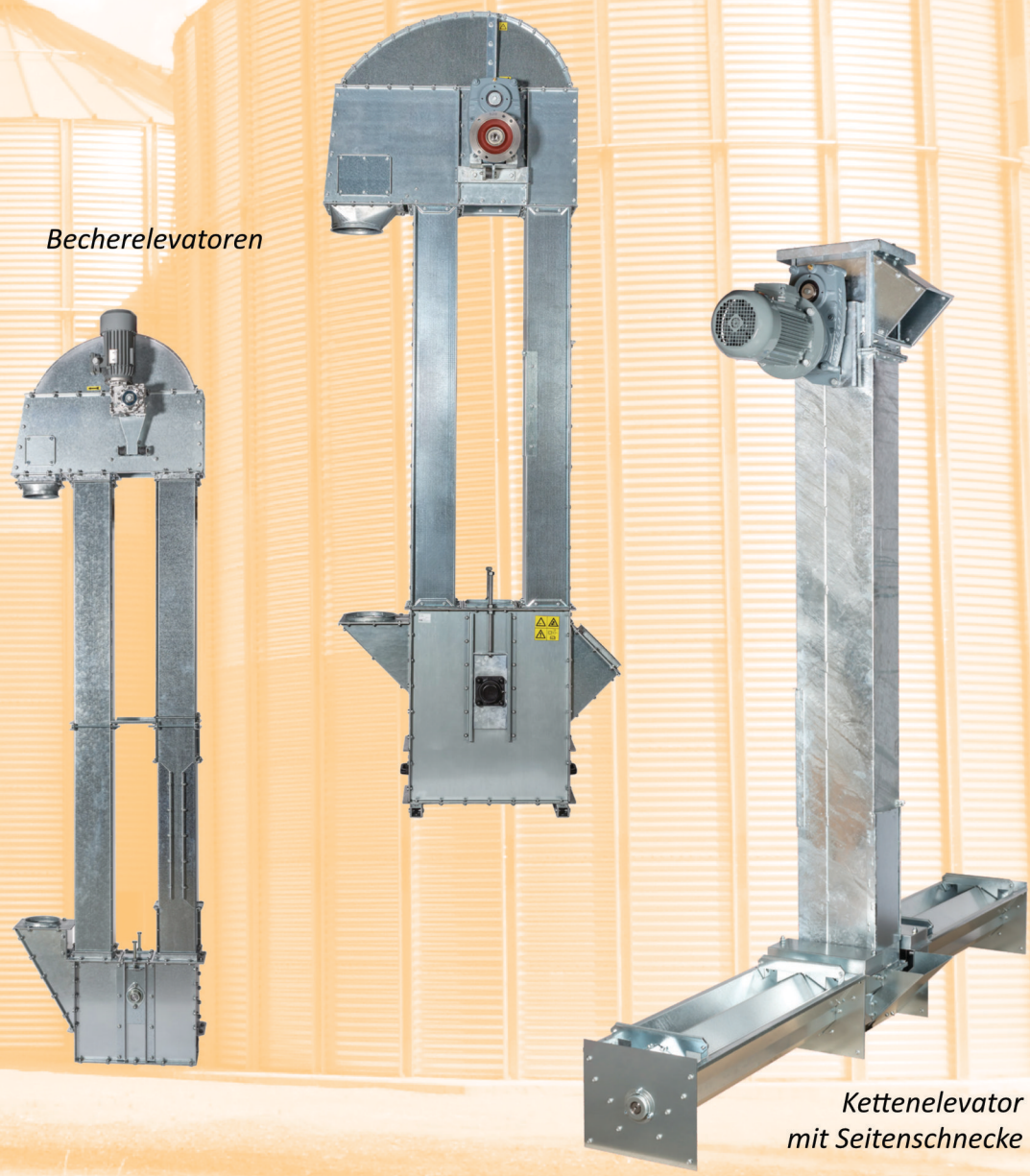


Trogkettenförderer



MECHANISCHE FÖRDERTECHNIK

- Mechanische Fördertechnik
 - Becherelevatoren – für eine senkrechte Förderung
 - Kettenelevatoren – für eine senkrechte und schräge Förderung



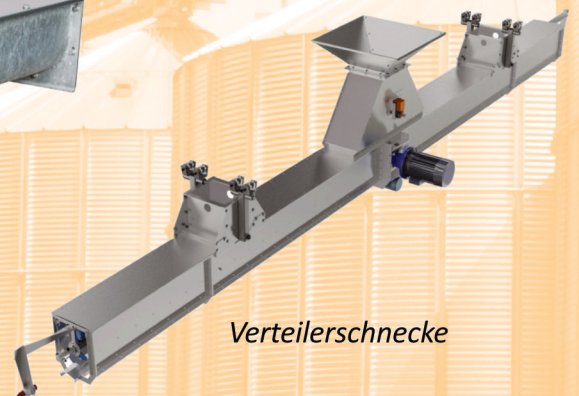
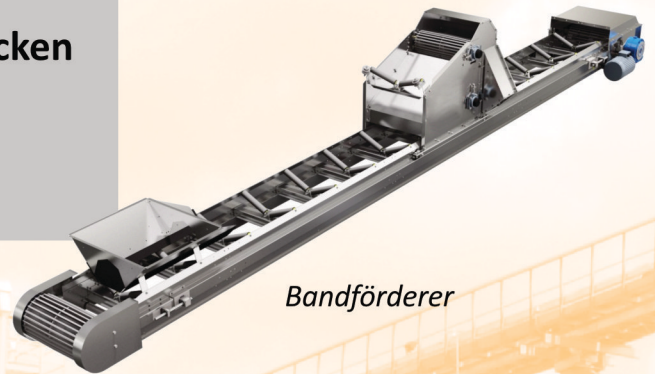
Becherelevatoren

*Kettenelevators
mit Seitenschnecke*

FÖRDERTECHNIK



- Mechanische Fördertechnik
 - Förderbandanlagen
 - Verteil- und Rieselschnecken
 - Rohrschnecken
 - Trogschnecken



PNEUMATISCHE FÖRDERTECHNIK

Hochdruckgebläse
mit Injektor



- Pneumatische Fördertechnik
 - Hochdruckkörnergebläse
 - Saug-Druck-Gebläse
 - Zellenradschleusen
- Gossenroste
- Gossentrichter



Laufsteg mit Trogkettenförderer



Hochdruckgebläse

Mobiles Saug-Druck-Gebläse



Zellenradschleuse



OK Rohre



Wir sind Werksvertretung der Kongskilde Industries A/S.

FÖRDERTECHNIK



- Luftreiniger (Querstromsichter, Aspirationskanäle)
- Siebreiniger (Vibrationsiebmaschinen, Rotationsiebmaschinen)



Siebreiniger VibroMAX JCM 16224.C2P3A3



Aspirationskanal JAB 10

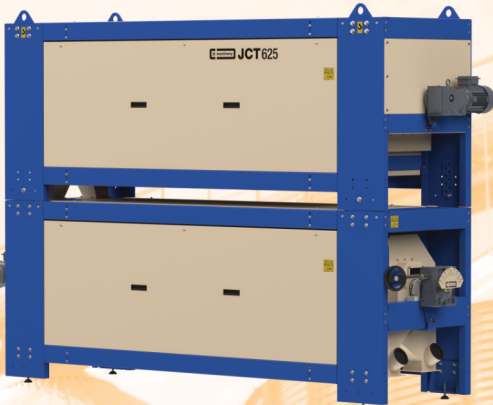
NEU!



Siebreiniger VibroMAX JCM 10222.C1P2A3



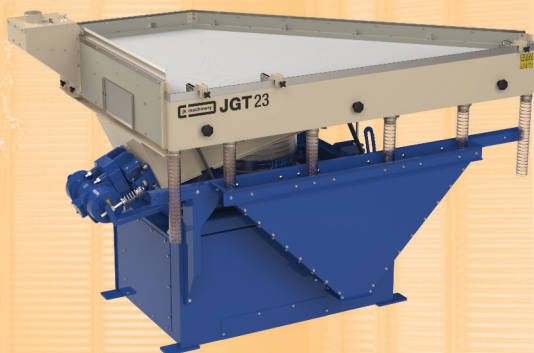
Siebreiniger VibroCompact JCC 08122.C1P1A1+



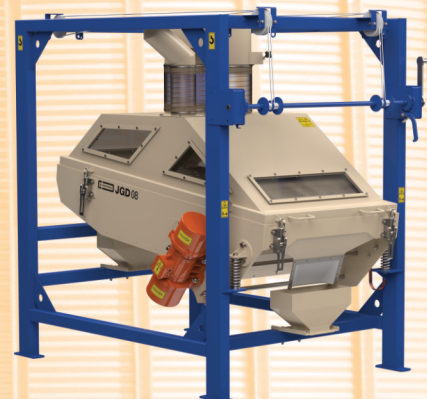
Zellenausleser JCT 625 RL



Luft-Siebsortierer JCR 05



Gewichtsausleser JGT 23



Steinausleser JGD 08

jk machinery

- Luft-Sieb-Reiniger
- Steinausleser / Gewichtskonzentratoren
- Gewichtsausleser (Tischausleser, Paddyseparatoren)
- Zellenausleser (Trieure)
- Kalibrier- und Sortiermaschinen



Wir sind Werksvertretung der JK Machinery a.s.



Prallschäler JHI 05



Unterläuferschäler JHD 06



Vertikalschleifmaschine JHV 3.1



Kompaktschäler JHC 03



Horizontalschälmaschine JHP 10

- Prallschälmaschinen
- Horizontalschälmaschinen
- Unterläuferschäler
- Scheuer- und Bürstenmaschinen
- Vertikalschleifmaschinen
- komplette Schällinien



Wir sind Werksvertretung der JK Machinery a.s.

SAATGUTAUFBEREITUNG

○ Spezialmaschinen zur Saatgutaufbereitung

- Entgranner
- Beizer
- Absackwaagen
- Saatgutkompaktmaschinen
- Farbsortierer

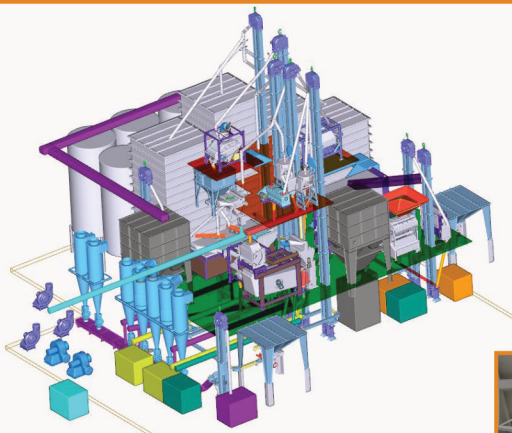


Entgranner JHA 10

○ Komplettanlagen zur Saatgutaufbereitung

○ Anlagen zur Aufbereitung von Feinsämereien

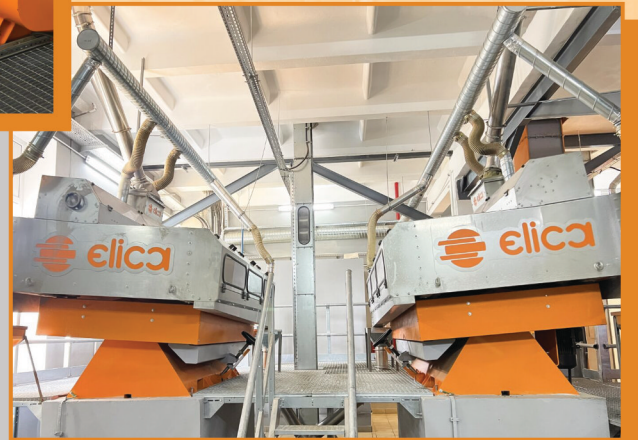
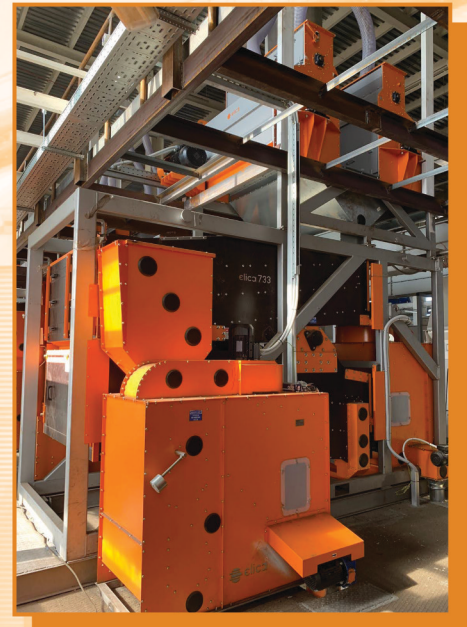
○ Lösungen für konventionelles Saatgut und Bio-Saatgut



Saatgutlinie in 3D

Anlage zur Aufbereitung
von Mohn





Maschinen und Linien für

- Schälen und Aufbereiten von Sonnenblumen (Kerne und Ölware)
- Aufbereiten von Saatgut

SPEZIELLE SCHÄLTECHNIK



- Verarbeitung und Lagerung von Getreide, Ölsaaten und Leguminosen
- Proteinanreicherung von Sonnenblumenmehl



Wir sind Werksvertretung der ELICA PROcessing OOD.

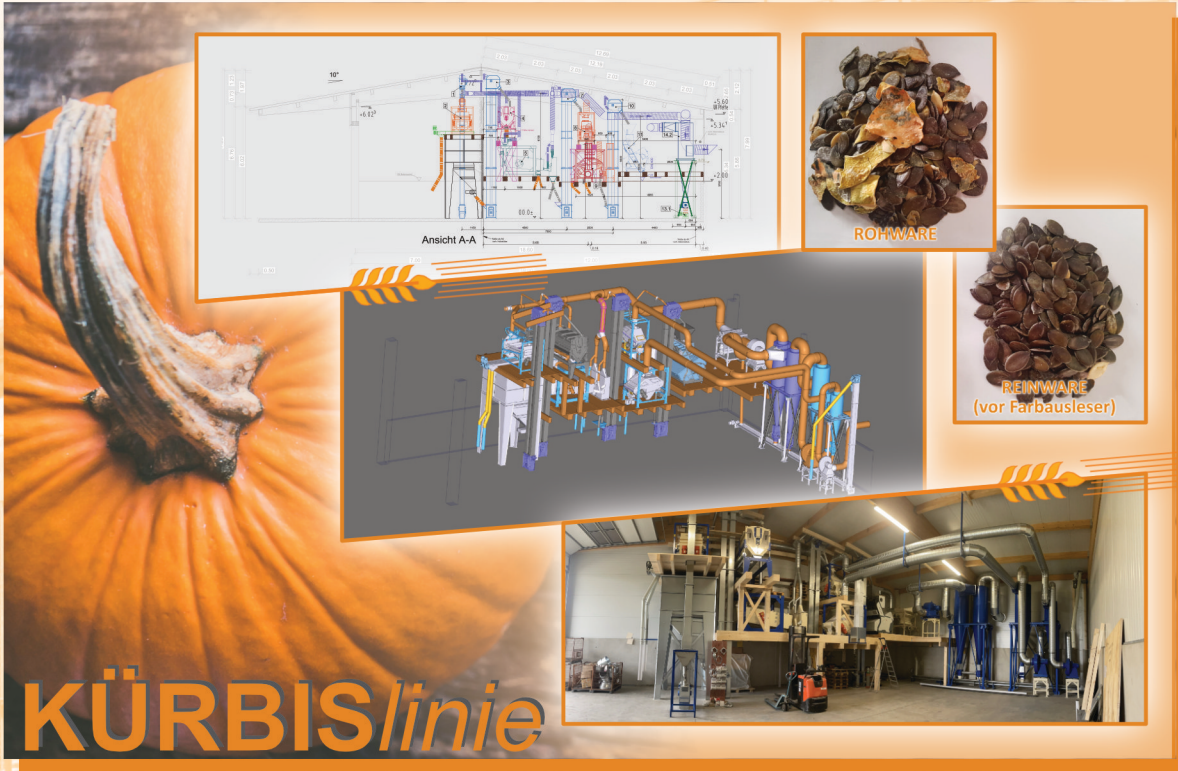


SPEZIELLE SCHÄLTECHNIK



MOHNlinie

SONNENBLUMENlinie



KÜRBISlinie

Technical drawing: Ansicht A-A

ROHWARE

REINWARE (vor Farbausleser)

3D rendering of the processing line

Photograph of the industrial facility

Close-up of a pumpkin



HANFlinie

ROHWARE (kalibriert)

REINWARE

3D rendering of the processing line

Photograph of the industrial facility

Close-up of hemp leaves





GETREIDEREINIGUNGSLinie



linie für SPEZIALKULTUREN

AUFBEREITUNGSLINIEN



AUFBEREITUNGSLINIEN





GLOBE



GALAXY G1



QUASAR 2000

○ Vermietung von
Farbsortierern
über Partner



Wir sind Werksvertretung der elica ASM S.r.l.

FARBSORTIERER

- Echtfarbsortierer MiniSort von CSort
 - für kleine Landwirtschaftsbetriebe, Mühlen und Labore
 - mit zwei RGB-Kameras mit einer Auflösung von je 5400 Pixel
 - Leistung etwa 500 kg/h (bei Weizen mit 2% Besatz)
 - Sortiergenauigkeit bis zu 99,9%
 - hochwertige Visualisierung
 - automatische Produkteinstellung
 - geringer Platzbedarf
 - niedrige Investitionskosten



Farbsortierer MiniSort



Rohware

Abfall

Endprodukt



Rohware

Abfall

Endprodukt



- Aerodynamische Separatoren mit und ohne Umluft



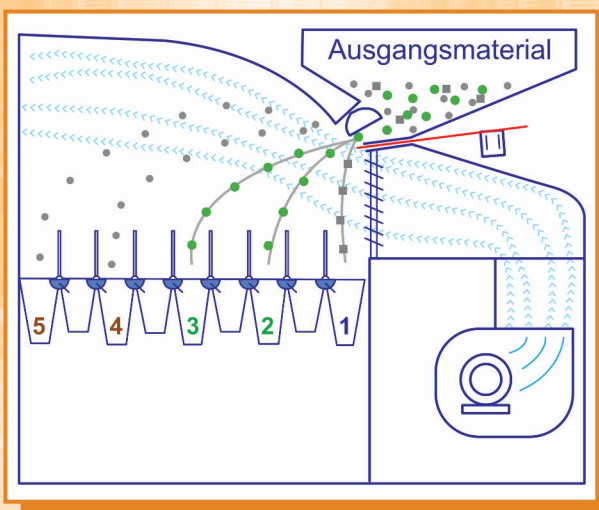
Aerodynamischer Separator ASM-71i



Aerodynamischer Separator ASM-101



Aerodynamischer Separator ASM-705i



Funktionsschema

SEPARATOREN

AERODYNAMISCHE SEPARATOREN

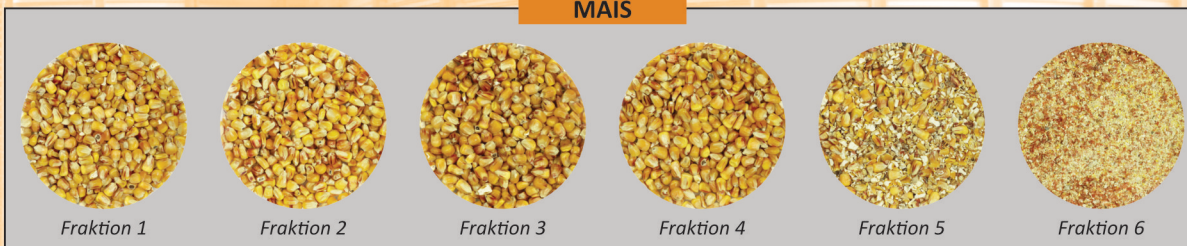


Aerodynamischer Separator ASM-301



Aerodynamischer Separator ASM-601i

MAIS



Fraktion 1

Fraktion 2

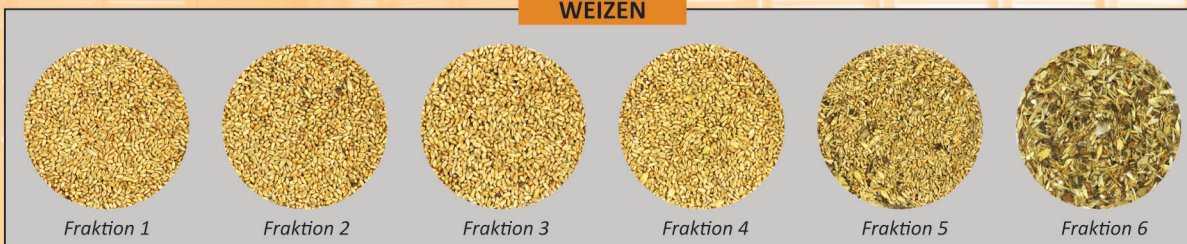
Fraktion 3

Fraktion 4

Fraktion 5

Fraktion 6

WEIZEN



Fraktion 1

Fraktion 2

Fraktion 3

Fraktion 4

Fraktion 5

Fraktion 6

Sortierergebnisse



Wir sind Werksvertretung der ASM Technology Sp. z.o.o.



- Filter
- Gossenentstaubung
- Zyklonabscheider
- Gebläse
- Zellenradschleusen
- Rohrleitungen

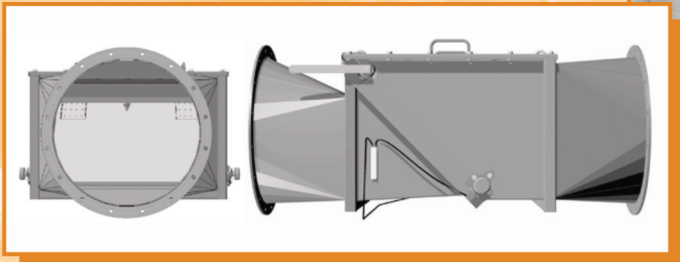




Gossenentstaubung



Explosionsschutzklappe





Schneckenpresse UNO



Schneckenpresse DUO

○ Schneckenpressen
von 8 kg/h bis 50 t/h



Schneckenpresse FS 350



Schneckenpresse FL 200



Schneckenpresse FS 4022

PRESSANLAGEN

- komplette Pressanlagen mit Schneckenpressen, Filtern und Pumpen



Pressanlage
Farmer 10



Pressanlage
Farmer 20



Wir sind Werksvertretung der Farmet a.s.



ÖLSAATEN-TECHNIK

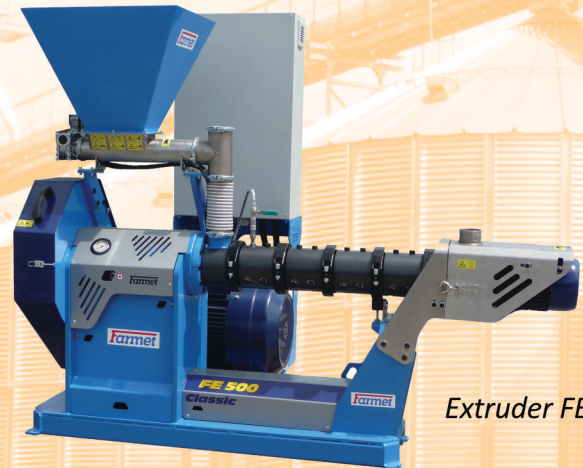
Farmet



Extruder FE 100

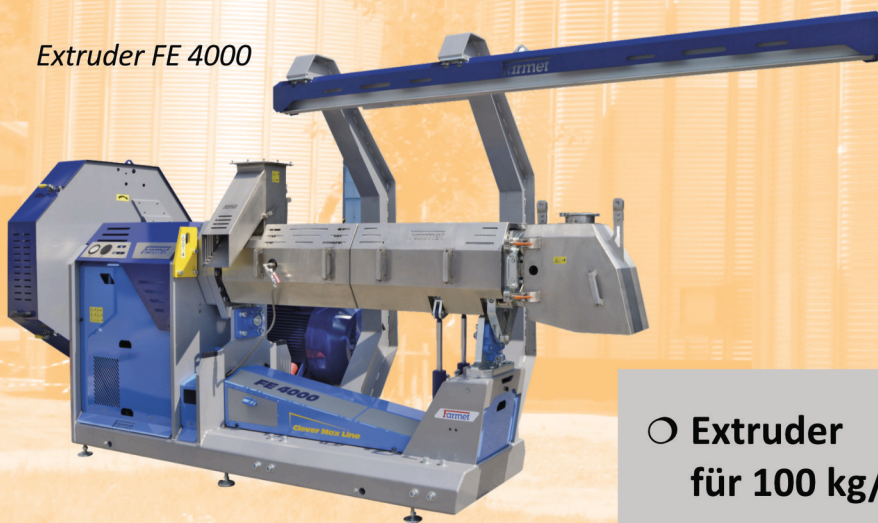


Extruder FE 250



Extruder FE 500

Extruder FE 4000



○ Extruder
für 100 kg/h bis 6.000 kg/h

KOMPAKTANLAGEN



- komplette Anlagen zur Pressung und/oder Extrusion von Ölsaaten
- Modulpresswerke



Compact-Modelle



Wir sind Werksvertretung der Farnet a.s.



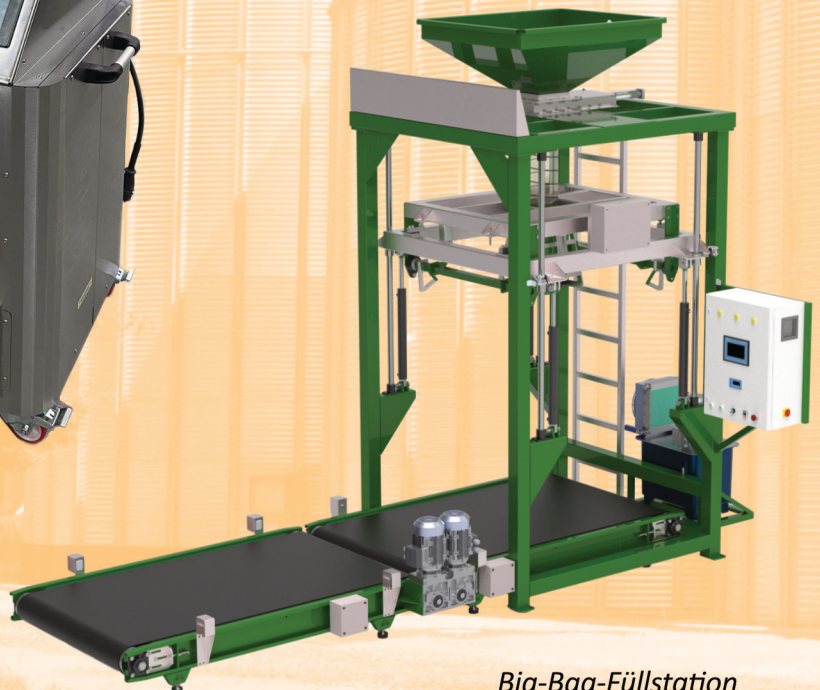
- Verwiege- und Absackanlagen für Beutel, Säcke und Big-Bags
- manuell, halbautomatisch oder vollautomatisch
- Durchlaufwaagen



Absackanlage für Säcke bis 50 kg



halbautomatische Füll- und Verschleißmaschine für Beutel



Big-Bag-Füllstation

VERWIEGUNG UND ABSACKUNG



Wiegeelektronik

Absackwaagen



Einbaubeispiele für eine Multiwaage



- **Hammermühlen und Scheibenmühlen**
- **Getreidequetschen**
- **Vorratsbehälter für Komponenten bzw. Mischfutter**
- **Diagonal- und Vertikalmischer**
- **Computersysteme zur vollautomatischen Herstellung von Mischfutter**



MAHL- & MISCHTECHNIK



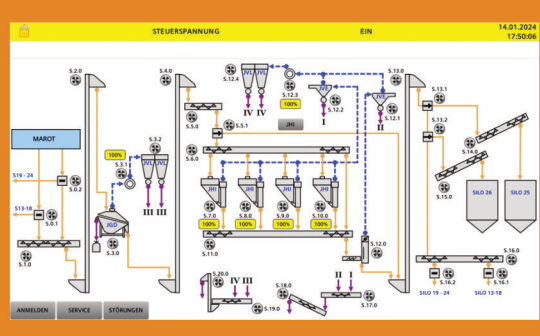
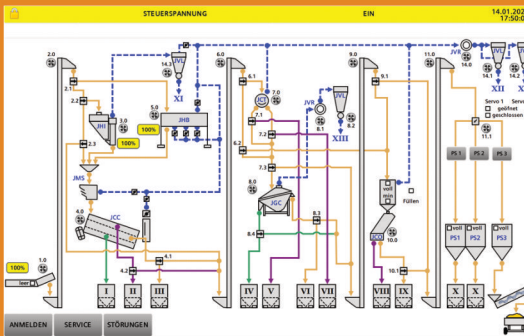
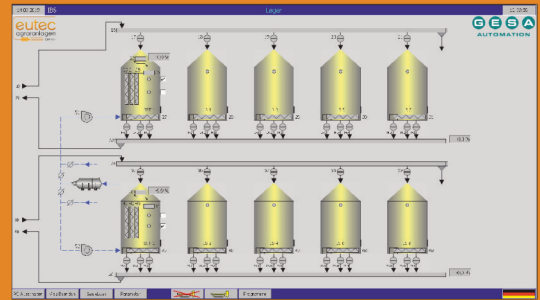
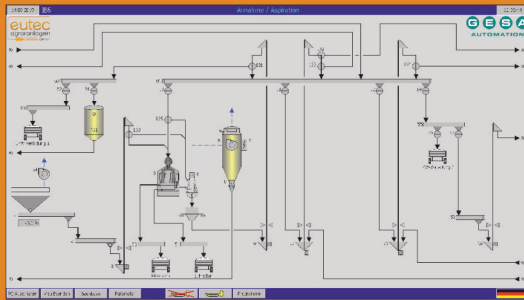
SKIOLDGROUP



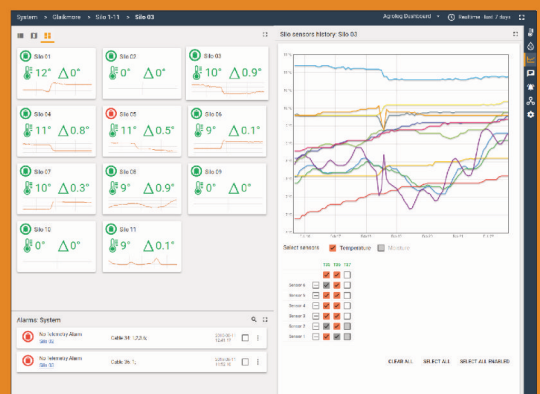
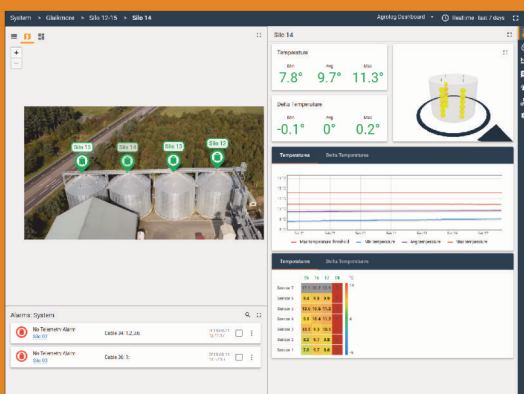
Wir sind Werksvertretung der Skiold A/S.

MAHL- & MISCHTECHNIK





- **Komplette Schaltanlagen und Steuerungen mit und ohne Visualisierung**
- **Gebälteschaltungen und Gebläsesteuerungen**
- **Temperatur-/Feuchtemesssysteme**



TEMPERATURMESSSYSTEME



Superpro
Combi



TMS 2500 Handterminal



Feuchtlinienkopf



Farmpro



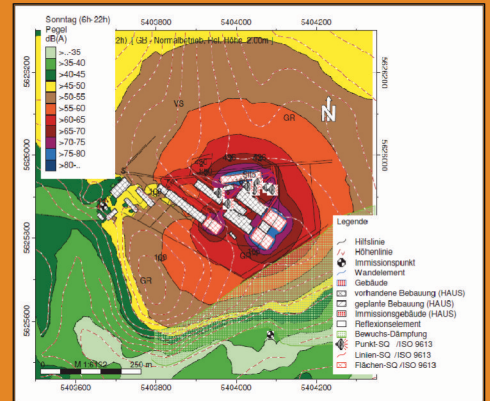
Wireless Sensor Spear



STEUERUNGSTECHNIK

ANLAGENPLANUNG

- Technische Planung der Anlagentechnik
- Fachplanung (Elektrotechnik, Wärmetechnik, Lüftungstechnik, ...)
- Bauplanung einschließlich Tragwerksplanung
- CAD-Konstruktion (2D/3D)
- Aufmaß und Übertragung vorhandener Anlagen in CAD



GENEHMIGUNGSPLANUNG

- Machbarkeitsstudien
- Bauvoranfragen / Bauanträge
- Genehmigungen nach §4, §15 und §16 BImSchG
- Erstellung von Bauvorlagen
- Wasserrechtliche Genehmigungen
- Schalltechnische Gutachten
- Umweltverträglichkeitsprüfungen



Genehmigungsantrag

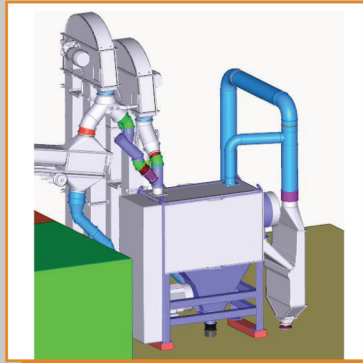
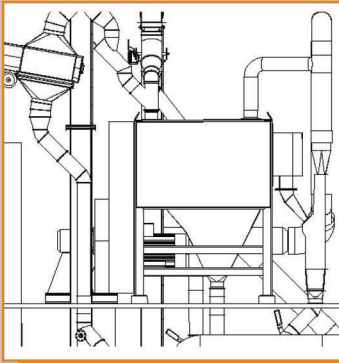
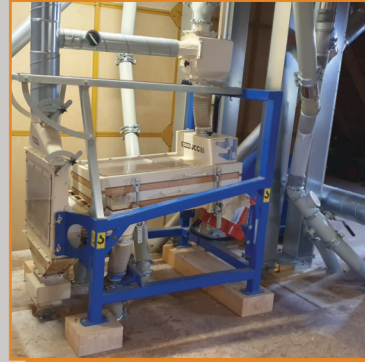
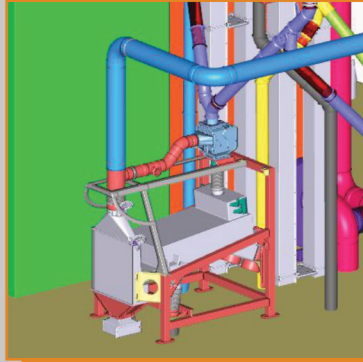
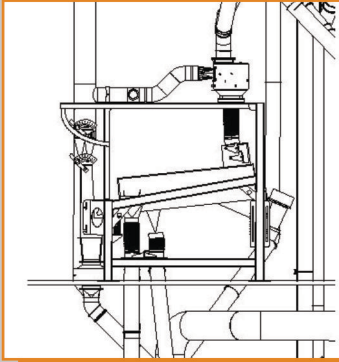
SCHUTZVORSORGE

- Konzepte zur Verhinderung von Störfällen
- Sicherheitstechnische Betrachtungen
- Explosionsschutzdokumente gemäß §6 GefStoffV
- Brandschutzkonzepte nach Landesbauordnung
- Feuerwehrpläne
- Befähigte Person nach TRBS 1203

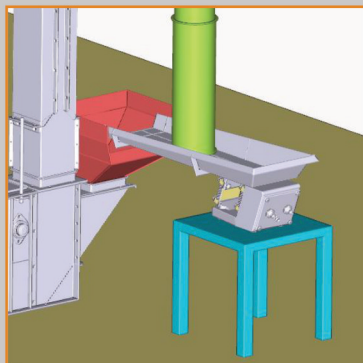
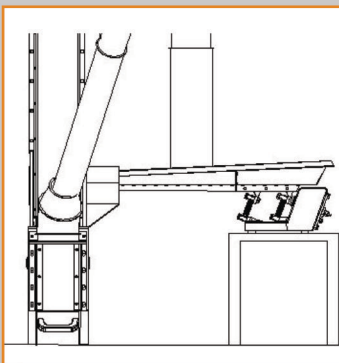


Feuerwehrplan

PLANUNG & PROJEKTIERUNG



- Projektbeispiel (kleine Reinigungs- und Schällinie) in der 2D- und 3D-Planungs- und Inbetriebnahmephase





Alle Kanäle auf einen Blick.



Jetzt auch auf WhatsApp!



eutec agraranlagen GmbH
Haydnstraße 21 | 01309 Dresden
Deutschland

Telefon +49 351 250963-40
info@eutec.info | www.eutec.info



Stand: 03/2026

KOMPLETTANLAGEN | KOMPONENTEN | ERSATZTEILE