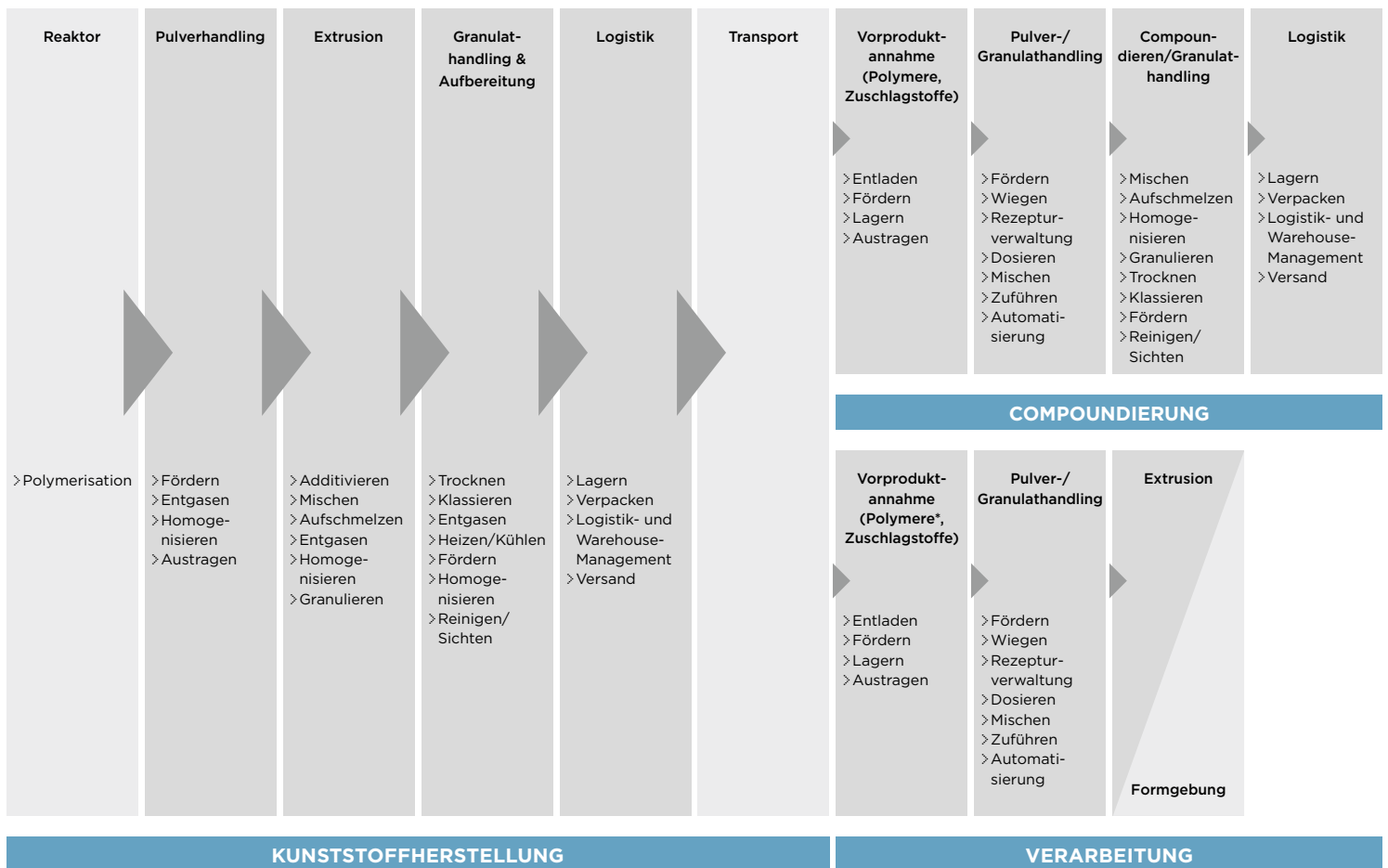




Anlagen für die Kunststoffindustrie. Wie wir auf individuelle Aufgabenstellungen mit maßgeschneiderten Lösungen antworten.



KUNSTSTOFF-ANLAGENBAU
 von der Herstellung bis zum Endprodukt



* Natural oder Compounds

»» Coperion ist der Anlagenbauer für die Kunststoffindustrie. Wir sind Ihr perfekter Partner für alle Schüttgut- und Aufbereitungsanlagen in der Kunststoffherstellung, Compoundierung und Kunststoffverarbeitung. Wir besitzen das einzigartige Know-how für sämtliche Prozessschritte und verfügen darüber hinaus über die für den Gesamtprozess relevanten Schlüsselbauteile aus eigener Entwicklung und Fertigung. Mit erstklassigem Projektmanagement und Engineering stellen wir sicher, dass die Anlagen kunden-, kosten- und termingerecht realisiert werden. Das ist es, was wir unter „confidence through partnership“ verstehen.

» 4 **Individuelle Anlagenkonzepte**
» Profitieren Sie von einem flexiblen Zusammenspiel aus Prozesskompetenz, Lieferumfang, Leistungstiefe und erfahrenem Projektmanagement.

» 6 **Kunststoffherstellung**
» Maßgeschneiderte Lösungen für Gesamt- und Teilanlagen zur Schüttguthandhabung entlang der gesamten Wertschöpfungskette in der Kunststoff herstellenden Industrie.

» 8 **Compoundierung**
» Individuelle Systemlösungen für die Compoundierindustrie aus einer Hand.

» 10 **Kunststoffverarbeitung**
» Schüttgutaufbereitungsanlagen für alle Anwendungen in der Kunststoff verarbeitenden Industrie.

» 12 **Prozess-Know-how**
» Aufbereiten, thermische Prozesse, Fördern, Sichten, Reinigen und Mischen etc. – nur wer jeden Prozessschritt kennt, kann im Detail Lösungen bieten, die den gesamten Prozess entscheidend verbessern.

» 15 **Technikum**
» Hightech-Lösungen aus unserer großen Forschungs- und Entwicklungsabteilung zur optimalen Auslegung Ihrer Produktionsanlagen.

» 16 **Bauteile/Produktionslogistik**
» Leistungsstarke Komponenten und Bauteile für die Schüttgutaufbereitung.

» 17 **Netzwerk**
» Die globale Kompetenz eines Weltmarktführers garantiert kundenorientiertes Handeln.

» Coperion ist der Partner für Ihr individuelles Anlagenkonzept. Wir bieten alles aus einer Hand, was Sie für Ihr Projekt benötigen. Mit eigener Prozess- und Verfahrenskompetenz und eigenen Schlüsselbauteilen können wir unseren Kunden individuelle Anlagenkonzepte anbieten und diese sicher und wirtschaftlich realisieren. Dabei reagieren wir flexibel auf alle kunden- und marktbedingten Anforderungen. Das gilt sowohl für die Optimierung der jeweils relevanten Prozesskette als auch für die Definition des Lieferumfangs und der Leistungstiefe – der Maßstab dabei ist immer der maximale Kundennutzen. Coperion hat nachweislich die Kompetenz, Komplexität zu managen und Prozesse zu integrieren.

Individuelle Anlagenkonzepte

Coperion realisiert sämtliche Anlagen hochprofessionell: ob Neuanlage auf der grünen Wiese oder Erweiterung einer bestehenden Anlage, ob Produktions- oder Logistikanlage, ob Kunststoff herstellende oder verarbeitende Industrie.

Durch die langjährige weltweite Zusammenarbeit mit Lizenzgebern und Anlagenbetreibern, internationalen Kontraktoren und lokalen Partnern können wir unser Know-how flexibel einsetzen. Wir sorgen bei unseren Kunden für eine maximale Wertschöpfung, indem wir genau den Erfordernissen gemäß handeln. Wir sind Berater und Planer, Lieferant einzelner Systeme genauso wie Generalunternehmer für Gesamtanlagen. Von der ersten Konzeptstudie mit allen technischen und formalen Klärungen mit lokalen Behörden über die komplette Abwicklungskette bis hin zur schlüsselfertigen und funktionsgetesteten Anlage stehen wir als kompetenter Partner an Ihrer Seite.

Prozesse und Zusammenhänge managen – unser professionelles Projektmanagement

Professionalität heißt für uns, Komplexität für Sie zu reduzieren. Unsere Projektmanager stellen sicher, dass Ihre Anlage termingerecht realisiert wird. Dazu gehört es, enge Termine sowie eine Vielzahl an Personen und Prozessen zu koordinieren. Transparenz und zielgerichtete Kommunikation bilden die Grundlage für effizientes Teamwork. Um selbst größte Projekte strukturiert, sicher und schnell zu realisieren, vernetzen wir unsere Mitarbeiter mit modernsten IT-Systemen weltweit, um alle relevanten Daten griffbereit zu haben. Unsere weltweit erfahrenen Projektteams kennen sich mit nationalen und internationalen Normen und Vorschriften aus.

Darüber hinaus ermöglicht die weltweite Präsenz jederzeit die Einbindung von lokalen Dienstleistern und globalen Lieferanten. Bau- und Montageunternehmen an den Anlagenstandorten werden von unseren international erfahrenen Baustellenmanagern geführt.

UNSERE VIER LEISTUNGSFELDER, AUF DIE SIE IN FLEXIBLEM UMFANG ZUGREIFEN KÖNNEN:

» Lieferumfang

- › Maschinen
- › Apparate
- › Stahlbau
- › Bauleistungen
- › Energien etc.

» Projektmanagement

- › Einhaltung von Terminen und Kostenzielen
- › Koordination aller Beteiligten
- › Einhalten der vertraglichen und behördlichen Verpflichtungen
- › Vielfältige Einbindung von Produktionsdaten

DAS ERGEBNIS:

IHR INDIVIDUELLES ANLAGENKONZEPT

» Prozesskompetenz

- › Pulverhandlung
- › Extrusion/Compoundierung
- › Granulathandling & Aufbereitung
- › Logistik

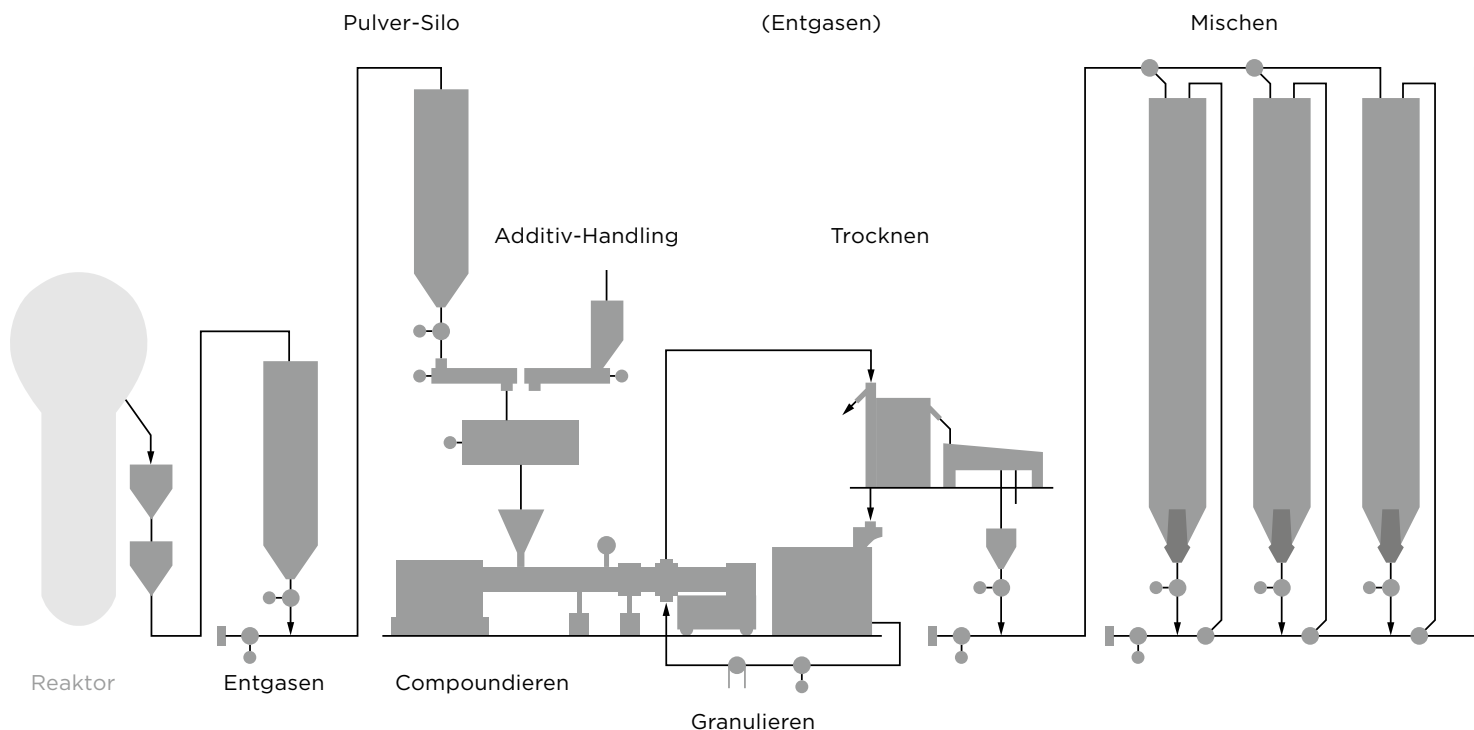
» Leistungstiefe

- › Konzeptentwicklung/Planung/Basic Design
- › Engineering und Konstruktion
- › Produktion und Lieferung
- › Montage und Baustellenmanagement
- › Inbetriebnahme und Schulungen

» Maßgeschneiderte Lösungen für die Herstellung von Kunststoffen und deren Vorprodukten – entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Coperion bietet vielfältige Lösungen für Gesamt- und Teilanlagen zur Handhabung von Feststoffen in Form von Pulver und Granulat.

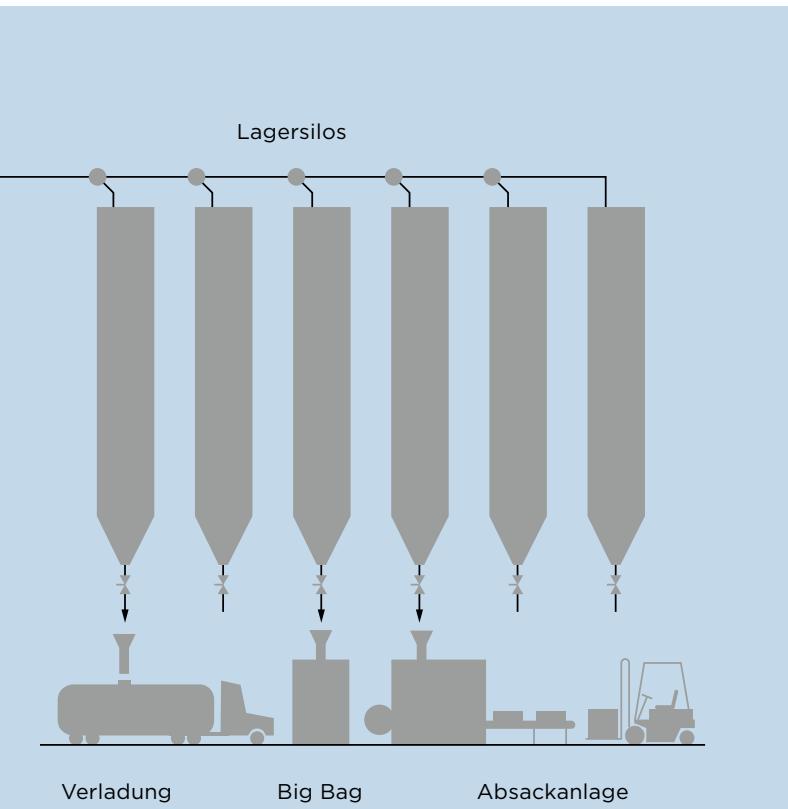
Je komplizierter Prozesse und Strukturen sind, umso wichtiger ist es, einen kompetenten Partner an seiner Seite zu haben. Von der Reaktorbefüllung und Entleerung über das Additiv-handling im Extrusionsprozess bis hin zur Logistik – Coperion ist für sämtliche Lösungen im Bereich des Schüttguthandlings für alle Kunststoffe Ansprechpartner Nummer eins. Unser Leistungsspektrum umfasst dabei nicht nur pneumatische und

hydraulische Förderverfahren, sondern auch sämtliche damit verbundenen Prozessschritte wie Kühlen, Heizen, Monomer-austrag (Entgasen), Mischen, Sichten und Reinigen. Das gilt sowohl für die Herstellung von Kunststoffvorprodukten wie beispielsweise PTA, BPA, Adipinsäure als auch für Anlagen zur Herstellung von Polyolefinen und Technischen Kunststoffen.



Schematische Darstellung eines Prozesses zur Kunststoffherstellung

Unsere Anlagen in aller Welt:



**Logistik-Management-Systeme (LMS):
die transparente Verwaltung**

Gemeinsam mit unserem Partner inonso organisieren wir Ihre Logistik so, dass Sie von der Herstellung bis zum Endabnehmer in direkter Verbindung mit den ERP-Systemen alle Produktchargen jederzeit verfolgen können. Logistik-Management-Systeme von Coperion leisten somit einen wertvollen Beitrag zu Ihrer Qualitätssicherung.

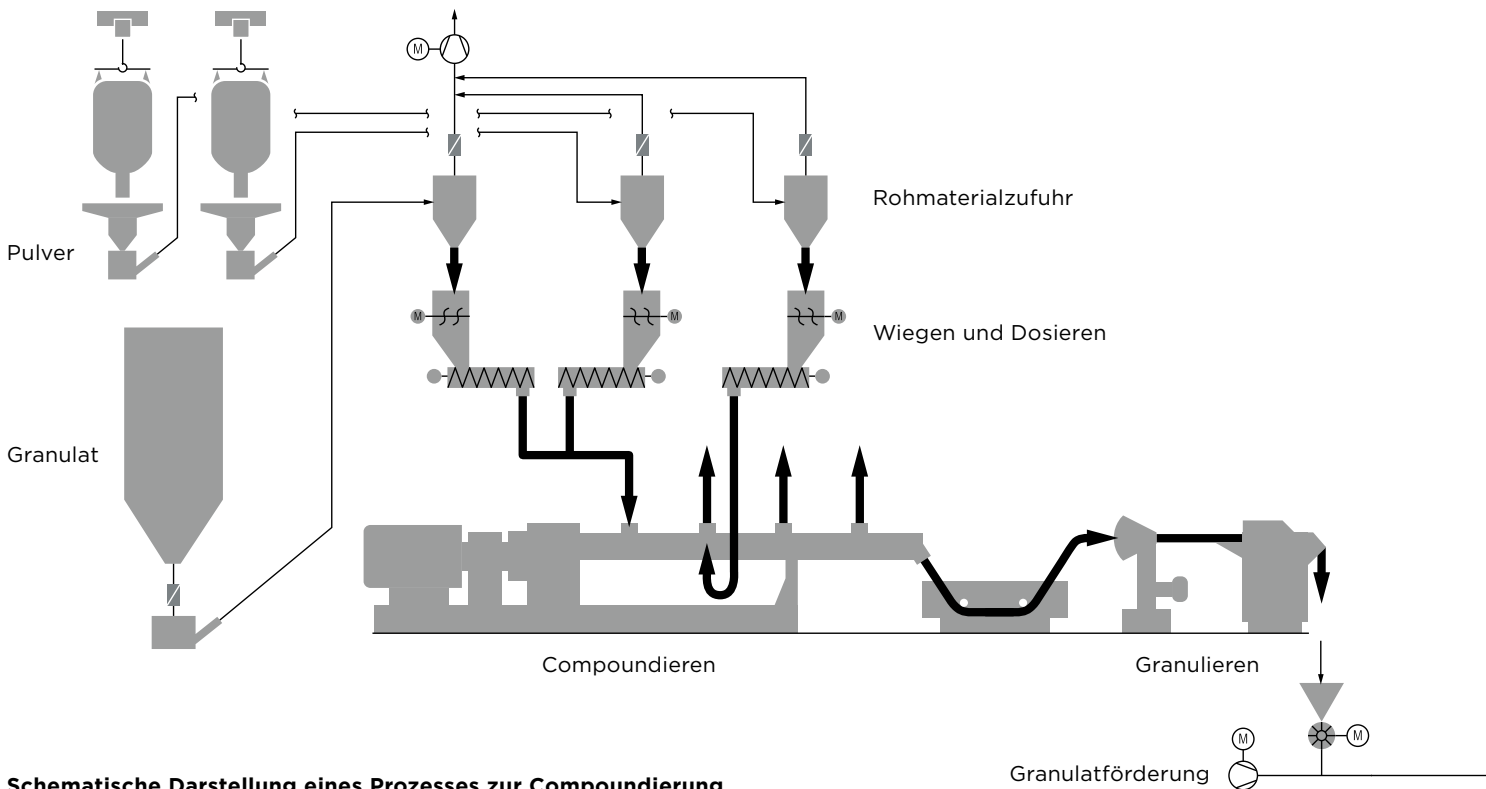
➤ Schlüsselfertige Compoundieranlagen. Coperion realisiert Komplettlösungen von der Rohmaterialaufgabe bis zur nachgelagerten Peripherie aus einer Hand.

Compoundieranlagen von Coperion bewähren sich seit vielen Jahren erfolgreich im Markt. Bei der Realisierung dieser Komplettlösungen profitieren Sie von dem einzigartigen Zusammenspiel unserer Unternehmensbereiche Compounding & Extrusion und Materials Handling. Von der Rohmaterialaufgabe über den Doppelschneckenextruder ZSK bis zur nachgelagerten Peripherie stimmen wir alle Anlagenkomponenten exakt aufeinander ab. Sie erhalten eine schlüsselfertige Gesamtanlage – in kürzester Zeit, zu festen Konditionen.

Eine Besonderheit im Segment für Komplettlösungen sind unsere Gesamtanlagen in Modulbauweise. Solche kundenspezifisch ausgelegten Compoundieranlagen setzen sich aus standardisierten, vorgefertigten Einzelbauteilen zusammen, die in einen Stahlbau integriert werden. Vor ihrer Auslieferung werden sie bei Coperion aufgestellt und im praktischen Betrieb mit Original-Ausgangsprodukten im Beisein des Kunden auf Herz und Nieren getestet. Sie sind nach der Montage bei Ihnen vor Ort in kürzester Zeit betriebsbereit.

Ihre Vorteile

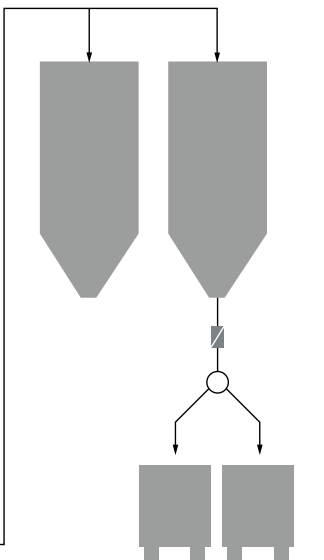
Ein Ansprechpartner und Lieferant – vom Engineering über die Fertigung von Schlüsselkomponenten bis zur Inbetriebnahme der Anlage	Schnelle Montage und Inbetriebnahme vor Ort, unterstützt durch das weltweite Service-Netzwerk von Coperion
Optimale Auslegung der Anlage für Ihre individuellen Produkthanforderungen	Einfache Anlagensteuerung durch einheitliche Bedienphilosophie
Effiziente, professionelle Projektabwicklung und dadurch höchste Sicherheit bei Kosten, Zeitplan und Produktqualität	Zahlreiche Lösungen für schnelle Produktwechsel im Produktionsbetrieb
Kurze Projektlaufzeiten	Hohe Betriebssicherheit
Nahtlose Verbindung aller Prozessschritte	Service für die gesamte Compoundieranlage aus einer Hand



Schematische Darstellung eines Prozesses zur Compoundierung



Lagersilos



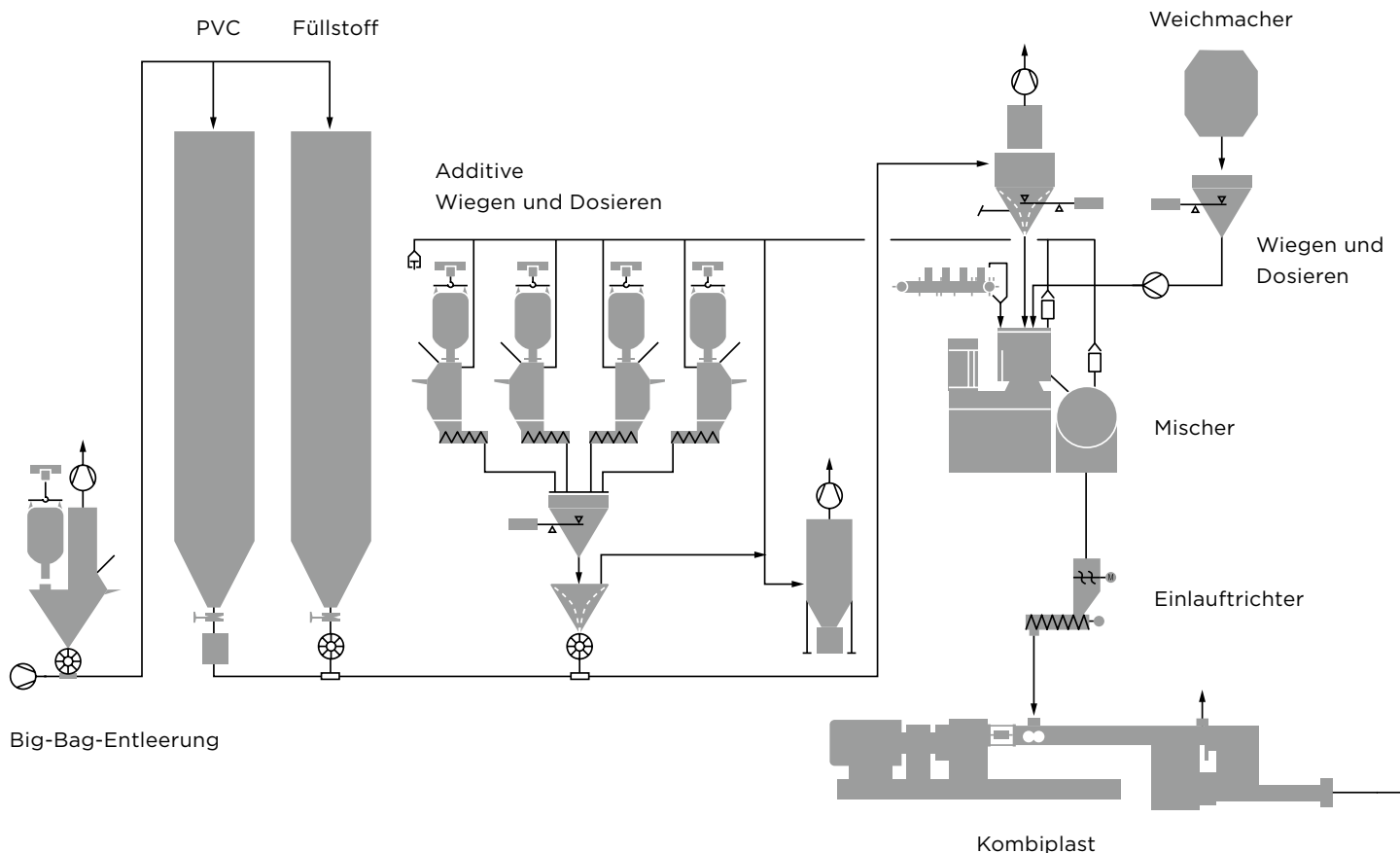
Compoundieranlagen in Modulbauweise - weitere Vorteile

- › Inbetriebnahme der Anlagen vor Auslieferung bei Coperion in Stuttgart
- › Bemusterung bereits vor Auslieferung
- › Training des Bedienpersonals bereits vor Auslieferung
- › Vom Gebäude weitgehende Unabhängigkeit der Compoundieranlage
- › Schnellste Montage und Demontage durch Modulbauweise
- › Problemloser Transport auf Straße und Schiff

➤ Unsere Anlagen sichern Ihnen entscheidende Wettbewerbsvorteile im harten Konkurrenzkampf. Mit Coperion Anlagen produzieren Kunststoffverarbeiter weltweit erstklassige Endprodukte von überragender Qualität.

Ob Anlagen für die Herstellung von PVC-Dryblend, PVC Compound oder Anlagen für die Formgebung - unser Know-how für alle Prozessschritte und die Erfahrung bei der Integration der einzelnen Schritte zu einer optimalen Anlage sind weltweit einzigartig. Wer die hohen Anforderungen im internationalen Markt erfüllen will, braucht erstklassige Produkte. Als Ihr Partner in der Kunststoffverarbeitung verfügen wir über das Know-how,

die jeweils richtigen Systemlösungen für das Schüttguthandling zu liefern. Vom Beginn eines Projektes bis zur Inbetriebnahme arbeiten wir eng mit Ihnen zusammen und stehen Ihnen mit After-Sales-Support auch nach Projektabschluss zur Seite. Darüber hinaus bieten wir Ihnen Lösungen für die Automatisierung, den Umbau, die Modernisierung und die Systemerweiterung bereits bestehender Anlagen.



Schematische Darstellung eines Prozesses zur Kunststoffverarbeitung

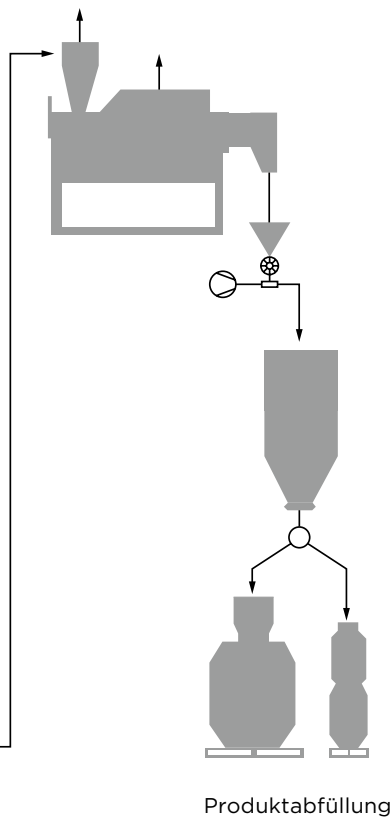
WPC - das optimale Automatisierungssystem für Ihre Anlage

Coperion verfügt über ein eigenes, seit zwanzig Jahren bewährtes Automatisierungssystem mit Namen WPC. Es wurde für die Aufbereitung von PVC entwickelt und bietet Ihnen folgende Vorteile:

- › Die Sicherheit und Erfahrung aus Einsätzen in über 150 Anlagen
- › Integration der Mischerautomatisierung; dadurch sicherer und transparenter Betrieb der Anlage
- › Bedienoberflächen in der jeweiligen Landessprache
- › Experten-Hotline mit 24-h-Service an 365 Tagen im Jahr
- › Über 90 % der Aufgabenstellungen (Störungsbehebung, Umstellungen, Rezepturänderungen ...) können schnell und kostengünstig per Online-Fernwartung erledigt werden



Granulatkühler



» Vom Reaktorausstrag bis zur Formgebung. Coperion beherrscht sämtliche Prozessschritte im Detail und ist spezialisiert darauf, sie zu optimalen Prozessabläufen zusammenzuführen.

AUFBEREITEN, COMPOUNDIEREN, EXTRUDIEREN

Wir bieten Komplettlösungen für die Aufbereitungstechnik - von der Rohmaterialaufgabe bis zur gesamten nachgelagerten Peripherie. Durch die individuelle Abstimmung auf die Anwendungen unserer Kunden gewährleisten wir für unsere Extrusionsmaschinen und -anlagen maximalen Durchsatz bei größtmöglicher Wirtschaftlichkeit und höchster Qualität. Die kontinuierliche Forschungs- und Entwicklungsarbeit von Coperion hat aus dem gleichsinnig drehenden Doppelschneckenextruder das gemacht, was er heute ist: ein Spitzenprodukt auf höchstem technischem Niveau. Deshalb können wir mit unserem umfassenden Produktportfolio die unterschiedlichsten Ansprüche in idealer Art und Weise bedienen.



THERMISCHE PROZESSE

In vielen Aufbereitungsprozessen für Schüttgüter ist es notwendig, pulverförmige oder granuläre Produkte thermisch zu behandeln, das heißt sie zu kühlen oder zu erhitzen. Der Coperion Schüttgutwärmetauscher Bulk-X-Change® ist ein hocheffizientes, raum- und kostensparendes Gerät - die ideale Lösung für die thermische Behandlung der jeweiligen Schüttgüter in der Kunststoffindustrie.



Anwendungsbeispiel für Kunststoffe (Granulate und Pulver)

Kühlen

- » Kühlen vor der pneumatischen Förderung zur Verbesserung der Produktqualität
- » Kühlen von Kunststoffen nach Entgasungsprozessen (z. B. Polyolefine), Trocknungsprozessen (z. B. Polyamide, SAP-Pulver) und Kristallisationsprozessen (z. B. PET)
- » Kühlen von zum Kleben neigenden Kunststoffen nach dem Produktionsprozess (z. B. TPU) und nach der Granulierung mit kurzer Kühlstrecke oder prozessbedingt heißem Granulierwasser (z. B. glasfasergefüllte Produkte oder vakuolenfreie Granulierung)

- » Kühlen von Pulvern nach der Herstellung (z. B. PTA-Pulver und andere Kunststoffpulver)

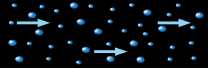

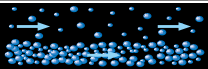









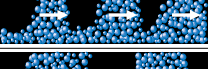

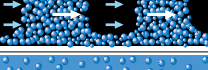

Vorwärmen/Temperieren

- » Vorwärmen von Kunststoffen vor Entgasungsprozessen
- » Temperieren von Kunststoffen vor der Extrusion zur Verbesserung/Stabilisierung der Extrusionsbedingungen (z. B. Faserindustrie PET/PA)

FÖRDERN

Ob Pulver oder Granulat – erst das umfassende Wissen und das richtige Verständnis des komplexen Verhaltens von Schüttgütern versetzt einen Anlagenbauer in die Lage, sicher funktionierende und wirtschaftlich arbeitende Schüttgutanlagen zu konzipieren. Coperion begegnet den gestiegenen Anforderungen mit einer großen und gezielt weiterentwickelten Bandbreite innovativer Förderverfahren und Komponenten. So sind unsere Fördertechnologien schon heute an die ständig steigenden Produktionsleistungen und Förderdistanzen angepasst.

ungen mit einer großen und gezielt weiterentwickelten Bandbreite innovativer Förderverfahren und Komponenten. So sind unsere Fördertechnologien schon heute an die ständig steigenden Produktionsleistungen und Förderdistanzen angepasst.

		Förderzustand	Markenname	Geschwindigkeit	Produkte
		Flugförderung	FLUIDLEAN®	25-40 m/s	Pulver, Grieß, Granulate
		Strähnenförderung	FLUIDLIFT® FLUIDLIFT® ecoblue	15-30 m/s	Pulver, Grieß, Granulate
		Fließförderung	SUPERDENSE®	8-20 m/s	Fluidisierbare Pulver
		Stabilisierte Fließförderung	FLUIDSTAT®	8-20 m/s	Fluidisierbare Pulver
		Stabilisierte Pfcropfenförderung	FLUIDSPLIT®	4-10 m/s	Nicht fluidisierende Pulver, abrasive Pulver
		Pfcropfenförderung	CONTI-SCHUB®	4-10 m/s	Granulate
		Pfcropfenförderung	TAKT-SCHUB®	4-10 m/s	Granulate
		Hydraulische Förderung	CONTICON®	1-5 m/s	Granulate

SICHTEN

Der Reinheitsgrad von Schüttgütern ist ein entscheidender Faktor für die Qualität des Endproduktes. Ganz gleich, ob es darum geht, den Abrieb zu minimieren, Produkte perfekt zu reinigen oder den Reststaub normgerecht zu bestimmen – unsere Lösungen sind ein idealer Mix aus langjähriger Verfahrenskompetenz und weltweit führendem Schüttgut-Know-how. Bereits bei der Konzipierung der Förderanlage achten unsere

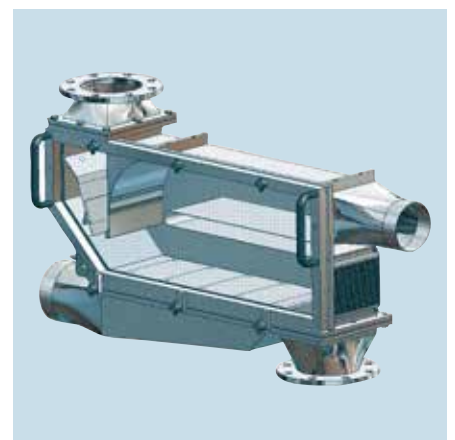
Spezialisten darauf, dass später nicht zu viel Staub entsteht. Minimale Fördergeschwindigkeiten, geeignete Rohrleitungsmaterialien und -verbindungen sorgen für minimalen Produktabrieb. Je nach Produkteigenschaft und Anwendungsanforderung kommen die unterschiedlichen Sichterkonzepte von Coperion zum Einsatz.



> UMLENK-GEGENSTROM-SICHTER UGS



> SCHWERKRAFT-ROTATIONS-SICHTER SRS



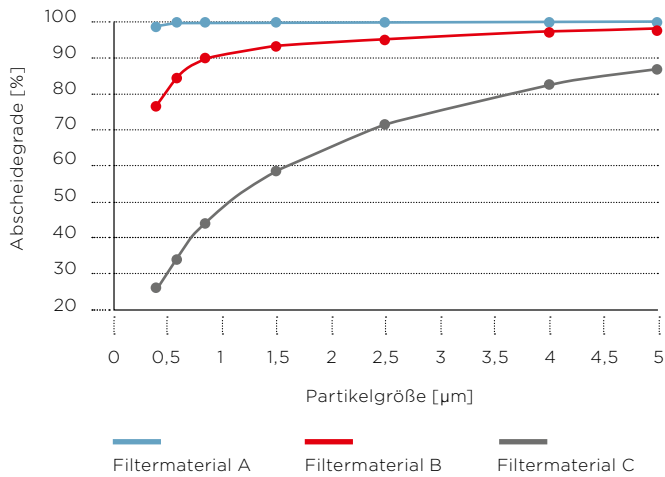
> HORIZONTALER FLIESSBETT-SICHTER HFS

REINIGEN

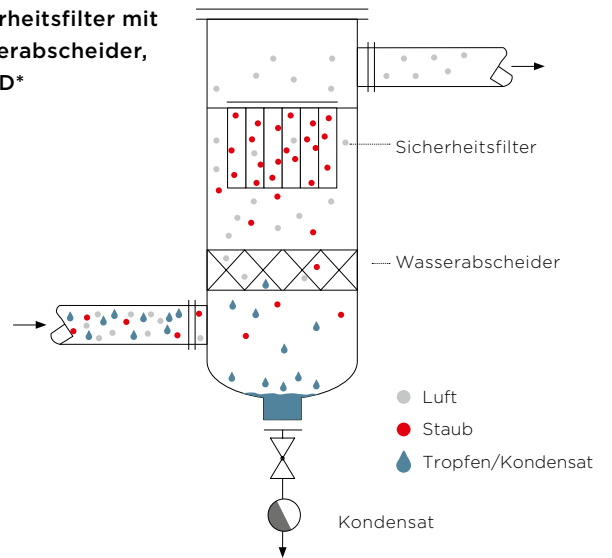
Wir stellen eine Vielzahl von Filtern und Abscheidern selbst her. Und jeden so, wie Sie ihn brauchen. Die Maxime dabei heißt „form follows function“. Weil wir Qualitätsführer beim Anlagenequipment sind, entwickeln wir nicht nur Anlagen-

bauteile für alle Anwendungen selbst, sondern kennen auch alle Prozesse dahinter. Unsere lange Erfahrung reicht bis ins kleinste Detail, und wir geben sie eins zu eins an unsere Kunden weiter.

Abscheidegrade von Filtermaterialien



Sicherheitsfilter mit Wasserabscheider, Typ FD*



MISCHEN/HOMOGENISIEREN

Homogenität ist ein wesentliches Qualitätskriterium Ihrer Produkte. Coperion hilft Ihnen, höchste Standards zu erfüllen. Dafür haben wir ein statisches Homogenisiersystem entwickelt, mit dem Produkte im Silo mit einer Kapazität von bis

zu 1.200 m³ homogenisiert werden können. Der Fluid Cone Blender FCB und der Combiflow® Blender CFB werden von den bedeutendsten Unternehmen in der Kunststoffindustrie empfohlen.

Befüllzustand

Mischverlauf

Vollständig homogenisiert



»» Wie wir schon heute an Antworten auf Ihre Fragen von morgen arbeiten. Die Kunststoffindustrie ist geprägt von einem permanenten Wandel. Infolge wachsender Anforderungen und neuer Anwendungen kommen fast täglich neue Materialien auf den Markt. Die ersten Produktchargen aus den Entwicklungsreaktoren unserer Kunden kommen regelmäßig in das Coperion Technikum. Dort untersuchen unsere Ingenieure die Schüttguteigenschaften und ermitteln die Grundlagen für die optimale Auslegung der Produktionsanlagen.

Mit seiner Ausstattung und seinen Möglichkeiten ist unser Technikum weltweit einzigartig. Unsere Ingenieure erforschen das Verhalten von Schüttgütern, um ständig neues Wissen für unsere Kunden nutzbar zu machen. Mit viel Leidenschaft und Enthusiasmus arbeiten unsere Spezialisten daran, die Eigenschaften dieser Produkte und ihre Auswirkungen in den einzelnen Verfahrensschritten zu testen und reproduzierbare Ergebnisse zu erzielen.

Unsere Forschungsabteilung ist eigentlich Ihre. Von einfachen Schüttgutuntersuchungen über Förderversuche im industriellen Maßstab bis hin zu Langzeit- und Härtetests: In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden werden Ergebnisse und Aussagen zu individuellen Problemstellungen erarbeitet. Damit Anlagen von Coperion auch in Zukunft durch ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit und Sicherheit überzeugen.



Ihre Vorteile

Umfangreiches Technikum mit über 50 Förder- und Sichtsystemen zum Testen des Schüttgutverhaltens
Über 800 m lange Förderstrecken für Versuchszwecke
Bis zu 200 t/h Förderleistung
Archiv mit über 10.000 Schüttgutproben
Angegliederte Labors für die zeitnahe Analyse der Versuchsergebnisse



» Bauteile und Komponenten aus eigener Entwicklung. In unseren Produkten steckt jahrzehntelanges Know-how. Nicht umsonst werden sie in der Kunststoffindustrie als echte Spitzenprodukte geschätzt und anerkannt.

Mit jedem einzelnen Bauteil von Coperion profitieren unsere Kunden von unserer Erfahrung im Anlagenbau.

Unser Produktportfolio

Extruder/Compoundierer
Zellenradschleusen
Verteilorgane
Absperrorgane
Sichter
Mischer
Filter
Schüttgutwärmetauscher
... und viele weitere Bauteile



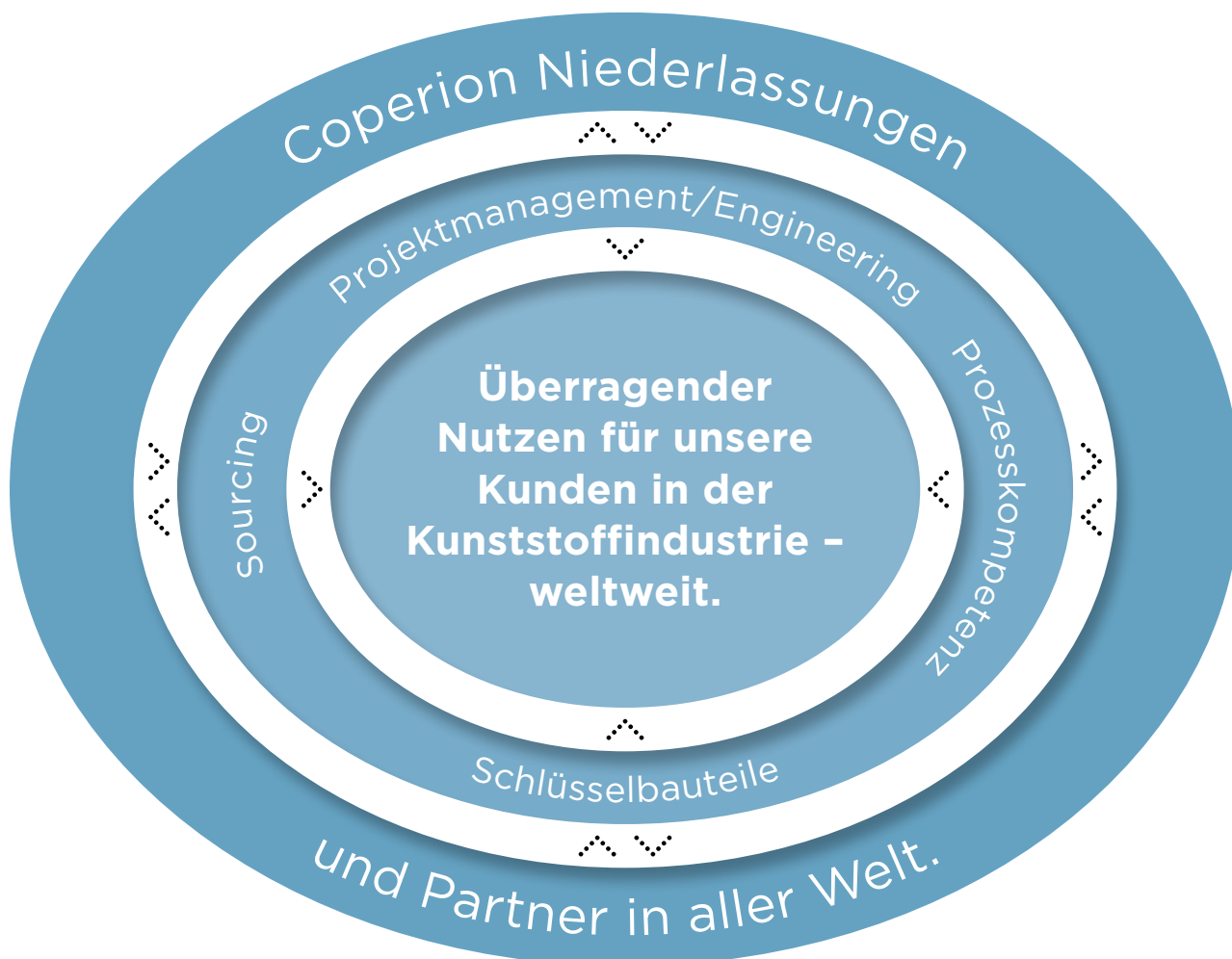
» Globale Präsenz ist gut, globale Kompetenz ist besser. Nutzen Sie das Know-how eines Weltmarktführers. Profitieren Sie von unserer globalen Kompetenz. Wir entwickeln diese ständig weiter und stellen uns dort auf, wo unsere Kunden investieren.

Ein leistungs- und servicestarkes Netzwerk

Coperion bietet seinen Kunden ein perfektes Zusammenspiel aus einer breiten Produktpalette, einem Höchstmaß an verfahrenstechnischer Expertise und technologischer Beratung. Unsere weitreichenden Erfahrungen im Bereich des Schüttguthandlings, unser weltweit verdichtetes Servicenetz und die über Jahrzehnte gewachsene Vertrautheit mit lokalen Besonderheiten lassen überall auf der Welt schnell Vertrauen in unsere Leistungen entstehen.

Interkulturelle Kompetenz

Neben den erfahrenen Teams am deutschen Stammsitz verfügt Coperion über hoch qualifizierte interdisziplinäre und interkulturelle Engineering- und Projektmanagement-Teams in China, Indien, Italien, Singapur und den USA. Die wertvollste Dimension dieser weltweiten Präsenz eines Global Players bleibt aber immer die Nähe zu unseren Kunden. Wo immer Sie investieren – Sie werden vom Coperion Team weltweit kompetent vor Ort betreut. **Das ist es, was wir unter „confidence through partnership“ verstehen.**



Coperion GmbH
Theodorstraße 10
70469 Stuttgart, Deutschland
Tel.: +49 711 897-0
Fax: +49 711 897-3999

Coperion GmbH
Niederbieger Straße 9
88250 Weingarten, Deutschland
Tel.: +49 751 408-0
Fax: +49 751 408-200

info@coperion.com
www.coperion.com

>Europa

Belgien, Luxemburg, Niederlande
Coperion N.V.
Industrieweg 2, 2845 Niel, Belgien
Tel.: +32 3 870-5100
Fax: +32 3 877-0710

Deutschland
Coperion GmbH
Niederlassung Deutschland West
Industriestraße 71a
50389 Wesseling, Deutschland
Tel.: +49 2232 20700-10
Fax: +49 2232 20700-11

Coperion Pelletizing Technology GmbH
Heinrich-Krumm-Straße 6
63073 Offenbach, Deutschland
Tel.: +49 69 989 5238-0
Fax: +49 69 989 5238-25

Coperion K-Tron Deutschland GmbH
Heinrich-Krumm-Straße 6
63073 Offenbach, Deutschland
Tel.: +49 69 8300 899-0
Fax: +49 69 8300 9498

Frankreich
Coperion S.a.r.l.
56 boulevard de Courcerin
77183 Croissy-Beaubourg, Frankreich
Tel.: +33 164 801 600
Fax: +33 164 801 599

Großbritannien
Coperion Ltd.
Coperion K-Tron Great Britain Ltd.
Unit 4, Acorn Business Park
Heaton Lane
Stockport, SK4 1AS, Großbritannien
Tel.: +44 161 209 4810
Fax: +44 161 474 0292

Italien
Coperion S.r.l.
Via E. da Rotterdam, 25
44122 Ferrara, Italien
Tel.: +39 0532 7799-11
Fax: +39 0532 7799-80

Coperion S.r.l.
Milan Office
Via XXV Aprile, 49
20091 Bresso (MI), Italien
Tel.: +39 02 241 049-01
Fax: +39 02 241 049-22

Russische Föderation, GUS-Staaten
OOO Coperion
Proezd Serebryakova 14,
Bld. 15, Office 219
129343 Moskau, Russische Föderation
Tel.: +7 499 258 4206
Fax: +7 499 258 4206

Schweiz
Coperion K-Tron (Schweiz) GmbH
Lenzhardweg 43/45
5702 Niederlenz, Schweiz
Tel.: +41 62 885-7171
Fax: +41 62 885-7180

Spanien, Portugal
Coperion, S.L.
Balmes, 73, pral.
08007 Barcelona, Spanien
Tel.: +34 93 45173-37
Fax: +34 93 45175-32

>Asien

China
Coperion (Nanjing) Machinery Co. Ltd.
No. 1296 Jiyin Avenue
Jiangning District
Nanjing 211106, VR China
Tel.: +86 25 5278 6288
Fax: +86 25 5261 1188

Coperion (Nanjing) Machinery Co. Ltd.
Taiwan Branch Office
7F-2, No.201, Fuxing N. Road
Songshan District
Taipei City 105403, Taiwan
Tel.: +886 2 2547 5267
Fax: +886 2 2547 5980

Coperion International Trading (Shanghai) Co. Ltd.
Coperion Machinery & Systems (Shanghai) Co. Ltd.
Bldg. A2, 6000 Shenzhuan Road
Dongjing Town, Songjiang District
Shanghai 201619, VR China
Tel.: +86 21 6767 9505
Fax: +86 21 6767 9108

Coperion K-Tron (Shanghai) Co. Ltd.
Building A2-A3
No. 6000 Shen Zhuan Gong Road
Songjiang District
201619 Shanghai, VR China
Tel.: +86 21 6767 9505
Fax: +86 21 6767 9108

Indien
Coperion Ideal Pvt. Ltd.
Ideal House, A-35, Sector 64
201307 Noida (U.P.), Indien
Tel.: +91 120 4299 333
Fax: +91 120 4308 583

Japan
Coperion K.K.
4F, Leaf Square Shin-Yokohama Bldg.
3-7-3, Shin-Yokohama,
Kohoku-ku Yokohama,
Kanagawa 222-0033, Japan
Tel.: +81 45 595 9801
Fax: +81 45 595 9802

Saudi-Arabien
Coperion Middle East Co. Ltd.
Street # 327, Sector G, Block 2, Lot # 31
Jubail 2 Industrial City,
Kingdom of Saudi Arabia
Tel.: +966 13 510 4420
Fax: +966 13 510 4421

Singapur
Coperion Pte. Ltd.
Coperion K-Tron Asia Pte. Ltd.
8 Jurong Town Hall Road
#28-01/02/03 The JTC Summit
Singapur 609434
Tel.: +65 641 88-200
Fax: +65 641 88-203

>Amerika

Südamerika
Coperion Ltda.
R. Arinos, 1000
RBCA - Royal Business Center
Anhanguera, Módulo 4
Parque Industrial Anhanguera
06276-032 Osasco - SP, Brasilien
Tel.: +55 11 3874-2740
Fax: +55 11 3874-2757

USA, Kanada, Mexiko, NAFTA
Coperion Corporation
Coperion Corporation
590 Woodbury Glassboro Road
Sewell, NJ 08080, USA
Tel.: +1 201 327-6300
Fax: +1 201 825-6494

Coperion Corporation
Wytheville Office
196 Appalachian Drive
Wytheville, VA 24382, USA
Tel.: +1 276 228-7717
Fax: +1 276-227-7044

Coperion Corporation
Houston Office
5825 North Sam Houston Pkwy West
Suite 250
Houston, TX 77086, USA
Tel.: +1 281 449-9944
Fax: +1 281 449-4599

Coperion K-Tron Salina, Inc.
606 North Front Street
Salina, KS 67401, USA
Tel.: +1 785 825-1611
Fax: +1 785 825-8759

Coperion K-Tron Salina, Inc.
Sewell Office
590 Woodbury Glassboro Road
Sewell, NJ 08080, USA
Tel.: +1 856 589-0500
Fax: +1 856 589-8113

Weitere Informationen zum
weltweiten Coperion Netzwerk
unter www.coperion.com