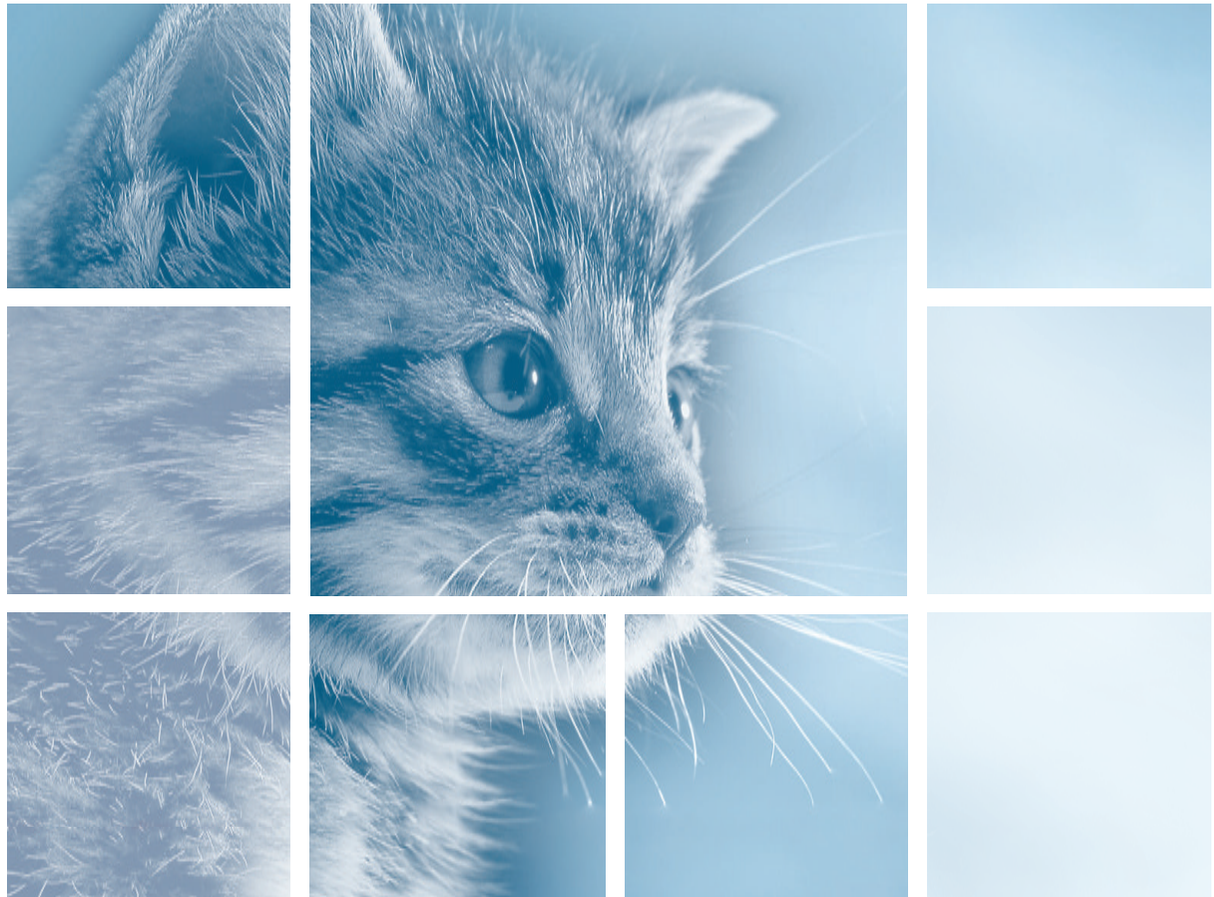




PASSION FOR EXCELLENCE



COMPANY
Profile

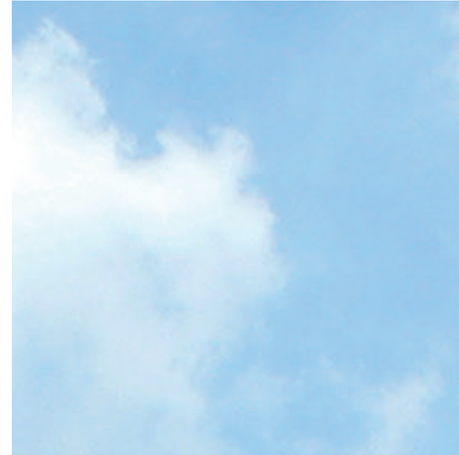
DEUTSCH



PASSION FOR EXCELLENCE

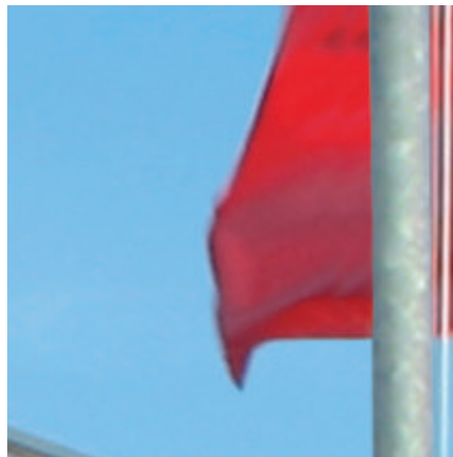
INHALTSVERZEICHNIS





Das Unternehmen	6
Das Team	8
Mission, Vision, Werte	10
Kurze Einblicke in die Geschichte des Kunststoffs	12
Unternehmensgeschichte und Entwicklung	14
Die wesentlichen Etappen	28
Zertifizierungen	30
Philosophie und ethisches Markenzeichen OMS&P	32
OMS&P Produkte	34
Das Projekt Leonardo	36
Intellektuelles Eigentum	38
Green - Philosophie und umweltverträgliche Nachhaltigkeit ...	40
Gemeinsam mit unseren Kunden schaffen wir Werte	42
Lösungen für unterschiedliche Sektoren	44
Individuell gestaltete Lösungen	48
Produktlinien	50
Blue & Sky Philosophie	58
Dienstleistungen	60
Warum Moretto	62
Wir weltweit	64

DAS UNTERNEHMEN





Die Moretto S.p.A. erforscht, entwickelt und produziert Automationen zur Verarbeitung von Kunststoffen. Die Anlagen zeichnen sich durch niedrigen Energieverbrauch und einzigartige Lösungen aus.

Menschen, Leidenschaft und die konstante Suche nach neuen Inspirationen, weitergegeben an Experten, werden zu Trägern von Exzellenz und Innovation.

DAS TEAM





“Wettbewerbsfähig zu sein bedeutet, die Dinge besser zu machen als andere, Qualität zu konkurrenzfähigen Preisen anzubieten und vor allem: Versprechen zu halten.”

Unsere Mitarbeiter sind unser wertvollstes Gut.

Wir erkennen ihre zentrale Funktion, respektieren ihre Individualität und fördern ihre Lernfähigkeit. Für uns ist es wichtig, in ihr professionelles Vorwärtskommen zu investieren und die spezifischen Kompetenzen eines Jeden, im Einklang mit den Unternehmenswerten, zur Geltung kommen zu lassen.

Intellektuelle Rechtschaffenheit, Ethik und Kompetenz sind für unsere Professionalität grundlegend. Jeder Einzelne ist sich über seinen Beitrag zum Ganzen bewusst. Wir sind konstant um ein positives Klima bemüht, das Raum zur Konfrontation lässt, zielgerichtet auf Verbesserung und Integration um gemeinsam die Unternehmensziele erreichen zu können. Wir sind uns über die Auswirkungen unserer Arbeit auf den Endkunden bewusst und stellen uns immer wieder in Frage. Von unseren Mitarbeitern erwarten wir ein mit den Unternehmensregeln im Einklang stehendes Verhalten, um die Unternehmensprozesse einhalten zu können und so die Qualität unserer Dienstleistungen zu garantieren.

Wir sind ein einziges artikuliertes Unternehmen mit einem integrierten Gemeingut. Unsere Perspektive ist es Sicherheit und Stabilität zu schaffen.

MISSION, VISION, WERTE





MISSION

Eine unendliche Herausforderung auf der Suche nach Exzellenz.
Wir arbeiten an Lösungen, die einzigartig und zukunftsgerichtet sind.

VISION

Ideen, Innovation und Leidenschaft sind nur einige der Vorteile, die wir unseren Kunden bieten. Jeder Wunsch findet bei uns eine Antwort.

WERTE

Werte
Menschen
Leidenschaft
Partnerschaft
OMS&P Philosophie
Fokus auf Exzellenz

KURZE EINBLICKE IN DIE GESCHICHTE DES KUNSTSTOFFS



CHARLES MARIE
DE LA CONDAMINE
(1701-1774)

Französischer Naturwissenschaftler. Während einer Expedition in die Amazonasregion entdeckte er den **Kautschuk**, einen Naturgummi mit elastischen und wasserbeständigen Eigenschaften.



CHARLES
GOODYEAR
(1800-1860)

Er entdeckte das **Vulkanisationsverfahren**, das den Gummi widerstandsfähig und lösungsmittelbeständig machte.



JOHN W.
HYATT
(1837-1920)

Typograph aus New York. Stellte mit Nitrozellulose und Kampfer **Zelluloid** her.



GEORGE
EASTMAN
(1854-1932)

Benutzte Zelluloid zur Herstellung von Filmen für die Fotografie und gründete das Unternehmen **Kodak**.



LEO HENDRICK
BAEKELAND
(1863-1944)

Entwickelte **Bakelit**, dem ersten ausschliesslich aus Kohle hergestellten Kunststoff.



HERMANN
STAUDINGER
(1881-1965)

Deutscher Chemiker. 1922 entdeckte er die Prinzipien der **Polymerisierung**; 1953 erhielt er den Nobelpreis für Chemie.



WALLACE
CAROTHERS
(1896-1937)

Synthetisierte **Nylon** im Jahr 1935 und revolutionierte damit die gesamte Textilindustrie.



GIULIO
NATTA
(1903-1979)

Patenterte mehr als 1.000 Kunststoffe, darunter 1954 das isotaktische **Polypropylen**. 1963 erhielt er den Nobelpreis für Chemie.



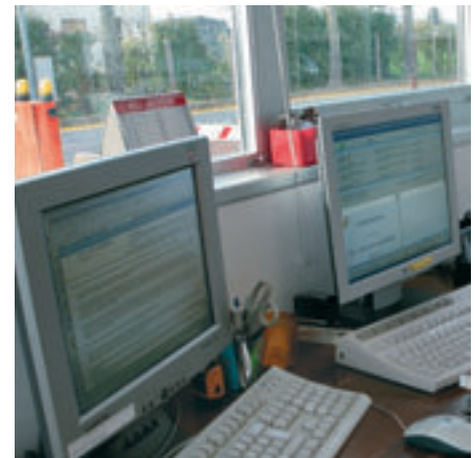
Der "Kunststoff" ist noch keine 100 Jahre alt. Nach dem Blech, das bis zur Mitte des XIX Jahrhunderts dominierte, kam die Zellulose, später die Duromere, es folgten die Monomere und zum Schluss eine lange Liste aus Polymeren, die bis in die heutige Zeit ragt. Eine Technologie, die sich schleichend verbreitet hat und jeden Raum und jeden Moment unseres Lebens einnimmt. Die Menschheit kann nicht mehr auf den Kunststoff verzichten. Schon alleine wegen der Schnelligkeit der Produktionsprozesse und der kurzen Zeit, die es braucht, um eine Idee in ein fertiges Produkt zu verwandeln.

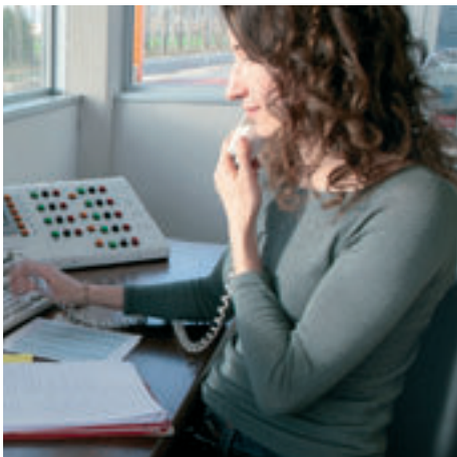
UNTERNEHMENSGESCHICHTE UND ENTWICKLUNG





33-jähriges Bestehen
7 Produktionsstätten
25.000 qm Produktion auf einer Fläche von 120.000 qm
280 Mitarbeiter
Über 5.640 Modelle
57 Länder
Mehr als 1.150.000 installierte Geräte

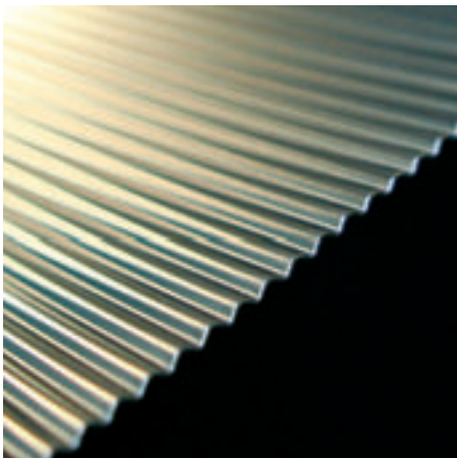




HERZLICH WILLKOMMEN BEI MORETTO

Einfahrt zur Montagehalle in der die gesamte Produktion gefertigt und abgenommen wird. 100% unserer Produktion durchläuft die Endabnahme.





LASERSCHNEIDANLAGEN ANLAGE FÜR DIE EPOXID - PULVER- LACKBESCHICHTUNG

Das Metallverarbeitungswerk verfügt über drei Laserschneidanlagen zum Schneiden von Platten, Rohren und in 3D. Die hohe Wiederholgenauigkeit der Komponenten mit einer Produktionstoleranz von zwei hundertstel Millimeter garantiert eine unvergleichlich hohe Qualität. Außerdem verfügt unser Metallverarbeitungswerk über eine moderne automatische Epoxid - Pulverlackbeschichtungsanlage. Diese Anlage garantiert eine Oberflächenbehandlung mit hohem Qualitätsstandard. Somit ist es möglich, Kundenspezifische Feinarbeiten mit kürzesten Reaktionszeiten zu erreichen.

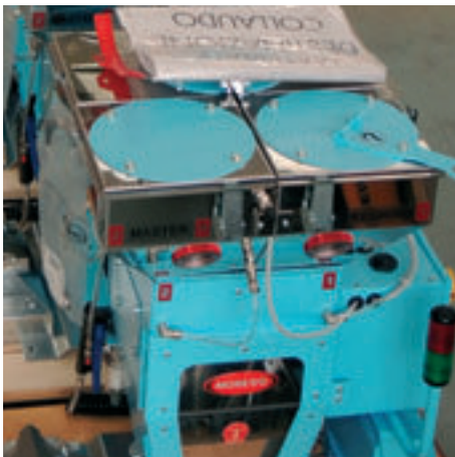
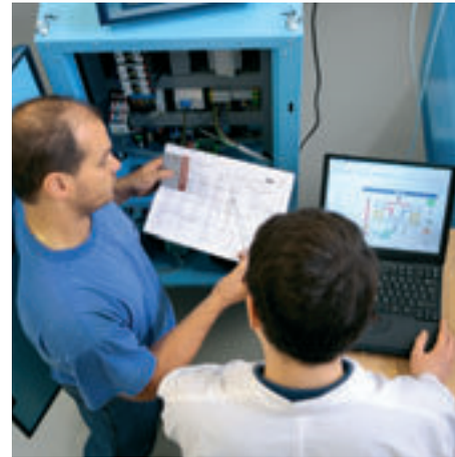




PRODUKTION - MONTAGE

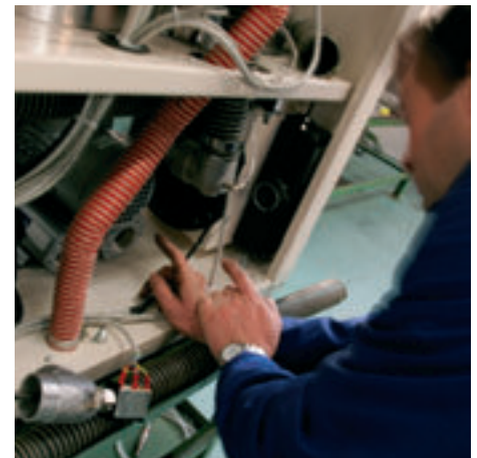
Die Produktionsplanung erfolgt wöchentlich. In den einzelnen Fertigungsabteilungen ist hochqualifiziertes Personal an modernen und professionell ausgestatteten Arbeitsplätzen mit der Herstellung unserer Geräte und Anlagen beschäftigt. Liebe zum Detail und eine strenge Qualitätskontrolle tragen zur einwandfreien Produktion von Automationskomponenten bei, die den hohen Erwartungen des globalen Marktes entsprechen.





ABNAHME

Alle Produktionsphasen unterliegen strengen Qualitätskontrollen und jedes einzelne Produkt wird bei der Endabnahme auf seine Funktionstüchtigkeit und Leistungsfähigkeit getestet. Die Daten werden im Abnahmeprotokoll erfasst, welches jedes Gerät bis zu seinem Bestimmungsziel begleitet.





TECHNISCHER KUNDENDIENST

Unser technischer Kundendienst wird von kompetenten Servicetechnikern, ihrem Wissen und den nötigen Ersatzteilen für einen sofortigen Einsatz garantiert. Unsere Servicetechniker unterstützen unsere Kunden im After - Sales - Bereich durch Schulungen und Wartungsarbeiten, um die Fortsetzung der Partnerschaft weiterhin auszubauen.





SHOW ROOM UND TRAINING CENTER

Unser Show Room erstreckt sich auf einer Fläche von insgesamt 800 qm. Dort sind alle Produktgruppen des Unternehmens ausgestellt. Alle Geräte sind angeschlossen und funktionstüchtig, so dass Sie "angefasst" und "benutzt" werden können, um ihre Pluspunkte, die einfache Programmierung und das benutzerfreundliche Display entdecken zu können.

DIE WESENTLICHEN ETAPPEN



1980 Das erste Betriebsjahr



1985 Das erste Fördergerät



1988 Die erste Plast - Messe in Mailand



2005 Moretto S.p.A.



2006 Der X DRYER auf der Plast - Messe



2007 Neues Rechenzentrum Edem



2009 Der KruiseControl



2010 Das Σureka Project



2013 Das Leonardo Project



1990 Das erste Computer - CAD Zeichensystem



1998-2001 Die Gründung der Filialen in Brasilien und Deutschland



2002 Die F&E - Abteilung

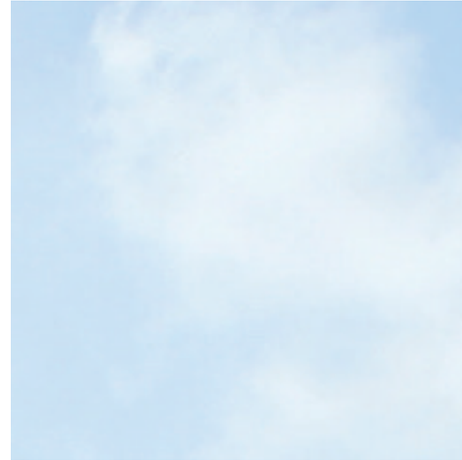


2008 Die Filiale in Polen

- 1980 Das erste Betriebsjahr
- 1985 Das erste Fördergerät
- 1988 Die erste Plast - Messe in Mailand
- 1990 Das erste Computer - CAD Zeichensystem
- 1998 Din en ISO 9002 Zertifikat, Gründung der Filiale in Brasilien
- 2001 Gründung der Filiale in Deutschland
- 2002 Gründung der F&D - Abteilung
- 2005 Moretto wird zur S.p.A.
- 2006 der X DRYER auf der Plast - Messe
- 2007 Neues Rechenzentrum zur mathematischen Simulation, das erste in Europa
- 2008 Gründung der Filiale in Polen
- 2009 Der KRUISEKONTROL
- 2010 ΣUREKA Drying Revolution
- 2012 ISO 9001 Zertifikat
- 2013 Das Leonardo Projekt

ZERTIFIZIERUNGEN





Wir setzen auf Exzellenz in allen Bereichen.

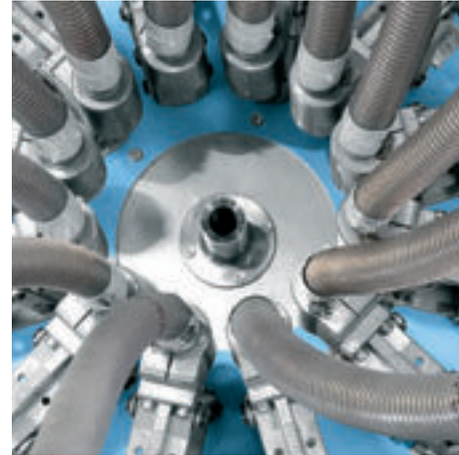
Die **ISO 9001 :2008** Zertifizierung beweist unser Anliegen, unseren Kunden zu garantieren, dass jede einzelne Handlung und jeder Prozess mit maximaler Effizienz erfolgt. Zielgerichtet und mit Auge für das Detail.

CE, PED, UL, CSA, GOST sind weitere Bestätigungen der Sicherheit und der Qualität der Marke Moretto.

ISO 9001 :2008







Moretto S.p.A. ist einer der Träger des italienischen Erschaffungstalents, daher auch das berufsethische Markenzeichen der Firma "OMS&P" (Original Moretto Systems & People), das einen Weg in Richtung eines neuen technologischen Humanismus aufzeigt und dessen Ziel es ist, in die wirtschaftlichen Beziehungen der heutigen Zeit wieder essentielle, leider oft verblasste, Werte einzuführen, wie Einzigartigkeit, Intelligenz und die zentrale Funktion des Menschen.

Moretto bietet Lösungen für verschiedene Targets und Standards. Mit personalisierten Dienstleistungen nach diversen Angaben und Anforderungen eines jeden Einzelnen von Ihnen.



ORIGINAL
MORETTO
SYSTEMS
PEOPLE

OMS&P PRODUKTE



ORIGINAL
MORETTO
SYSTEMS
PEOPLE



1
DOLPHIN
Automatisches Material
versorgungssystem

2
ROTOPULSE
Präzisions -
Mikrodosierer



3
GRAVIX
Gravimetrische
Dosierer

4
VARIANT GRV
Variant Granulatoren



5
ROTO DUST
Staubabscheider



11
X DRYER XD
Trocknungssystem



12
SINCRO SX
Trockner Syncro



13
OPTICAL DRYER
On demand
Trocknungssystem



14
XD 600
On demand
Trocknungssystem



15
MPK
PET - Kristallisator



22
OTX SPYRO
Original Thermal
Exchanger
Isolierte Trichter



23
OKTOMATIK
Oktabin Entleerer



24
LIFTER
Hebevorrichtung
für Säcke



25 - 26
LARGE R - C
Empfänger - Behälter
Hohe Produktivität
FLAKES und STAUB



27
OKTOBAG
Oktabin - Big - Bag
Entleerer



6
MOWIS
Überwachungssoftware



7
X DRY AIR
Mini -
Trockenlufttrockner



8
DVM-H
Volumetrischer Dosierer für
hohe Temperaturen

9
DPM
Mikrobatch
Dosierer

10
FLOWMATIK
Multi - Material
Trockenlufttrocknungssysteme



16
KRUISEKONTROL
Automatische
Geschwindigkeitsregelung
in Förderanlagen



17
QUAD
Dreiphasen -
Saugeinheiten



18
X MAX
Modularer Trockner



19
TE-KO
Temperaturregler



20
TRILOCK
Manschette



21
ΣUREKA
Trockenlufttrocknungssystem
mit niedrigem Energieverbrauch
X MAX - OTX - FLOWMATIK



28
SILTEX SST
Indoor
Lagerbehälter



29
SILCONTROL
Materialdekodierungs
system



30
ONE WIRE 6
Ein fortgeschrittener
Server für Förderanlagen

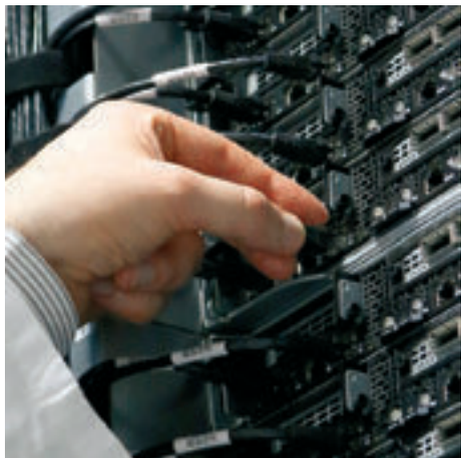
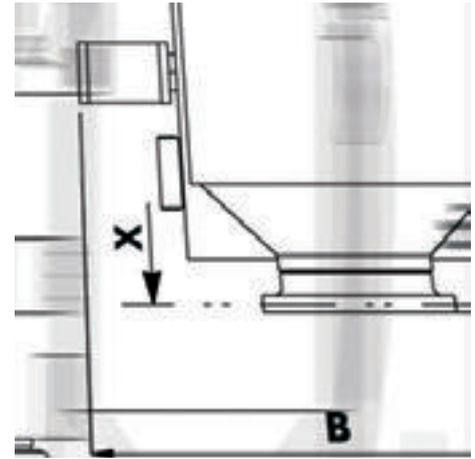
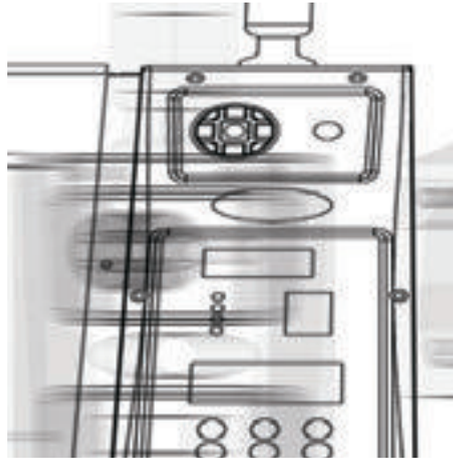
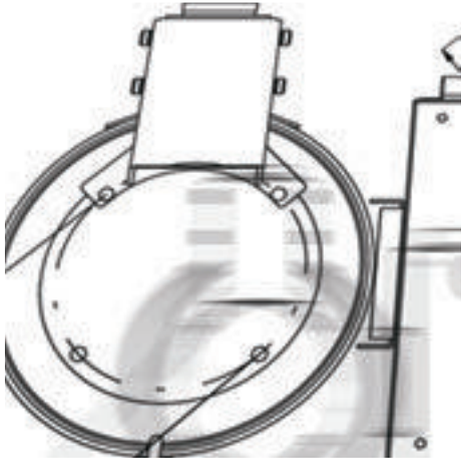


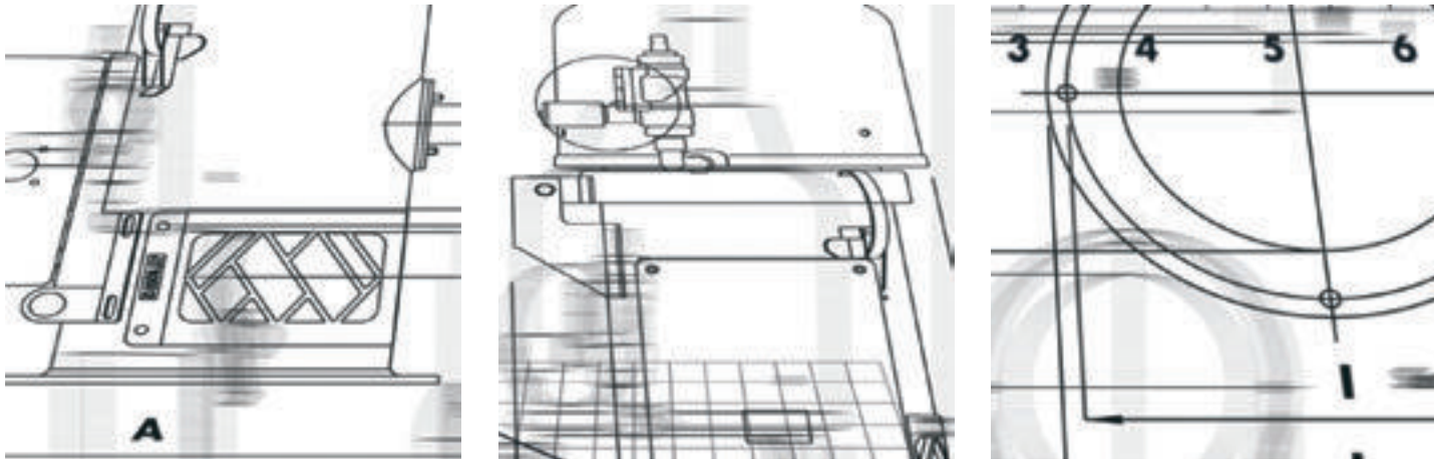
31
KASKO
Behälter
mit hoher
Produktivität



32
KRYSTAL
Volumetrischer
Präzisionsdosierer

DAS LEONARDO PROJEKT





“Keinerlei Glaubwürdigkeit ist in jenen Wissenschaften, die sich der mathematischen Wissenschaften nicht bedienen oder keine Verbindungen zu Ihnen haben.”

Der in unserer F & E Abteilung installierte Supercomputer ist in der Lage **22.000 Milliarden** Operationen pro Sekunde zu kalkulieren.

Dieser potente Rechner erlaubt es uns, neue Wege zu neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen zu erschließen und die physikalischen Phänomene eingehend untersuchen zu können. Dies ist ein unvergleichlicher Ansatz zur Studie und zur Entwicklung von neuen Lösungen für unsere Kunden.

Moretto praktiziert pure Forschung: dieses Projekt ist sehr ambiziös, einhergehend mit einer Investition, die der Errichtung von einem neuen Gebäude mit 10.000 qm gleichkommt. Gleichzeitig aber es ist der Grundstein, um die globale Leadership behaupten zu können.

Da wir von den Lehren von Leonardo da Vinci beeinflusst sind, dem großen Meister des '500, kamen wir nicht umhin, ihm die Ehre zu erweisen, dieses Projekt LEONARDO zu nennen.

INTELLEKTUELLES EIGENTUM



PATENTE

Das automatische Materialverteilungssystem DOLPHIN

Die gravimetrischen Dosierer GRAVIX

ROTOPULSE

Antiblockschieber

Trocknungszelle X DRYER

Integrierter Trichterfilter

Drucklufttrockner X DRY AIR

Trichter für besseren Durchfluss

Manschetten für Rohrleitungen

FLOWMATIK Multi

Volumetrische Dosierer DPM

Dryer SERIE XD 20

Pulverabscheider ROTODUST

Dryer SERIE XD 600

KRUISEKONTROL

OTX Geometrie

Kristallisiersystem MPK

Modularer Dryer X MAX

Scharnier für den CTM Trichter

OTX air insufflation

Akustische Schalldämmung der CFA Rohrleitung

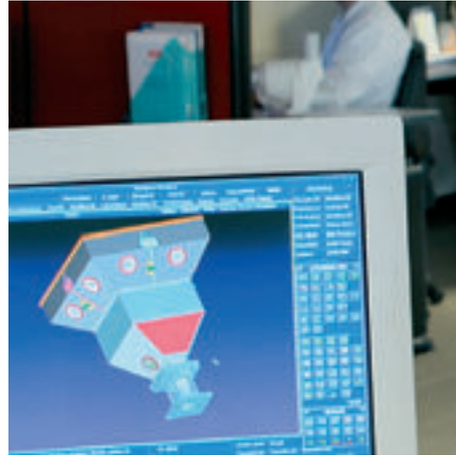
Online Feuchtigkeitsmesser

Oktabin - Big - Bag Entleerer OKTOBAG

VIEWER

ONE WIRE 6

Behälter KASKO



INDUSTRIAL DESIGN

Y - förmige Abzweigungen

Dreiphasen - Saugeinheiten

Materialfluss im Trichter

Die Anti-Stoss Verkleidung des SPYRO Trichters

Oktabinentleerer OKTOMATIK

DVM KRYSTAL

154 Patente

32 Projekte

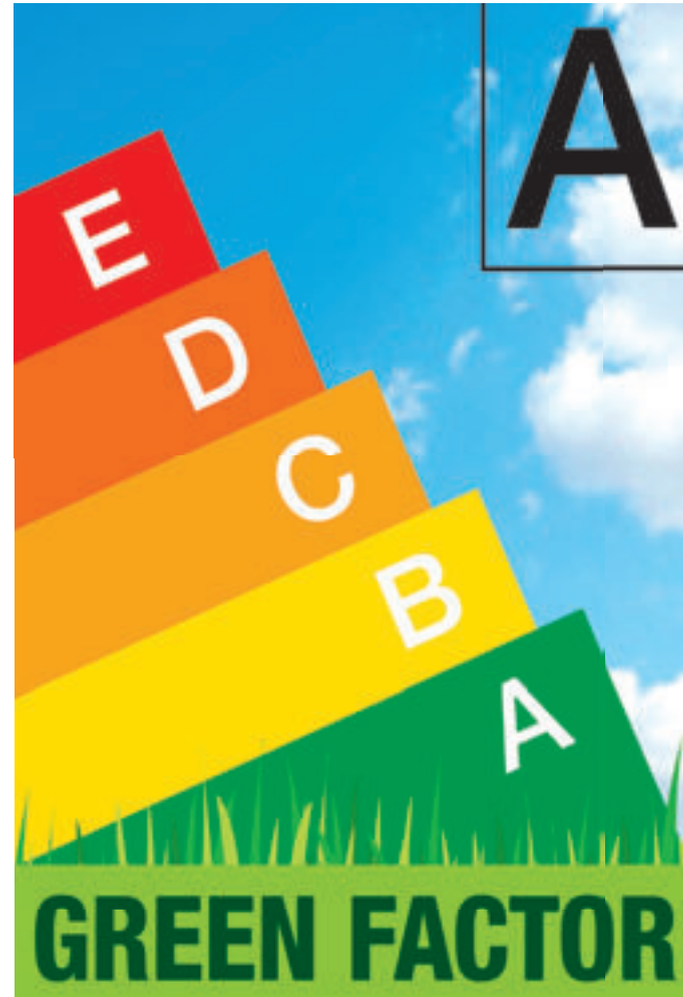
GREEN - PHILPSOPHIE UND UMWELTVERTRÄGLICHE NACHHALTIGKEIT



+



=





Energieeinsparung ist ein aktuelles Thema, weil die kunststoffverarbeitende Industrie täglich sehr viel Energie verbraucht. Die Energiekosten stehen auf Platz Zwei, direkt nach den Kosten der Rohstoffe.

Energiekosten zu senken bedeutet neue Konkurrenzfähigkeit; in diesem Bereich können wir unseren Kunden behilflich sein.

Der niedrige Energieverbrauch der Moretto - Anlagen steht für einen garantierten Umweltschutz. Das Qualitätssiegel GREEN FACTOR steht für die gelungene Verbindung zwischen Technologie und Umwelt.

GEMEINSAM MIT UNSEREN KUNDEN SCHAFFEN WIR WERTE





Die Zufriedenheit unserer Kunden ist der Wert unserer Firma.

Wir bedienen verschiedenen Sektoren. Dabei sind wir uns der Besonderheiten eines Jeden bewusst und widmen jedem qualifizierte Ressourcen und unsere ganze Leidenschaft.

Wir analysieren genauestens ihr Business, um auch weniger sichtbare Bedürfnisse zu entdecken und konkurrenzfähige Vorteile anbieten zu können.

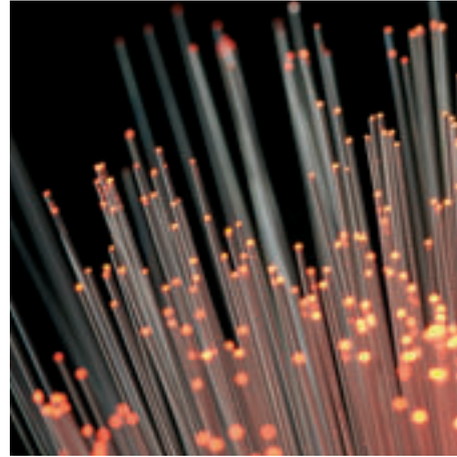
Unser Wert wächst von Tag zu Tag dank guter und andauernder Verbindungen und einer intensiven Teamarbeit.

LÖSUNGEN FÜR VERSCHIEDENE SEKTOREN



SPRITZGUSS

Der Weiterverarbeitungsprozess von Kunststoffen mit dem Spritzgussverfahren ist eine weit verbreitete Technologie, die in vielen kommerziellen Bereichen Anwendung findet. In den meisten Fällen handelt es sich um die Herstellung von technischen Komponenten, die bis in den medizinischen- und Raumfahrtssektor reichen. In diesen Fällen müssen die Polymere mit ihren ganzen Charaktereigenschaften aufwarten. Dies ist auch der Grund, warum die Behandlung der Polymere perfekt ausgeführt werden muss. Förderung, Trocknung und Dosierung werden immer strategischer für die Herstellung von technischen Komponenten. Unsere Sorgfalt zum Detail ist einer der wichtigsten Bestandteile zur Spritzgussproduktion von technischen Einzelteilen, die sich in all unseren Produkten widerspiegelt.



EXTRUSION

Filme/Beschichtungen für Verpackungen, große Flächenbedeckungen gegen Wasser für die Landwirtschaft, Kunststoffrahmen und Kabel alles sind Dinge, die aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken sind. Die Extrusion ist der Prozess, der weltweit den größten Teil des Kunststoffes weiterverarbeitet, mit sehr hohen Produktionsdichten. Auch nur ein kleiner Rezeptfehler kann teuer zu stehen kommen. Aus diesem Grund sind keine Unvollkommenheiten in den Prozessen erlaubt. Präzision und Stabilität sind auf diesem Gebiet höchstes Gebot. Lagerung, Förderung und Dosierung sind der Schwerpunkt für eine Produktion ohne Kompromisse.

LÖSUNGEN FÜR VERSCHIEDENE SEKTOREN



PET

Wasser ist das höchste Gut, das es in der Natur gibt und bedeutet "Leben" für den Menschen. Auf seiner Strecke von der Quelle zum Verbraucher trifft das Wasser auf die PET Wasserflasche. Bei der Produktion eines so wertvollen Guts muss man äußerst rigoros vorgehen. Die Verpackungsindustrie verbraucht sehr viel Energie; um weiterhin konkurrenzfähig bleiben zu können sind exzellente Produktionsprozesse notwendig. Wir stellen einzigartige spezifische und energiesparende Anwendungen für diesen Sektor bereit.



MEDIPHARMA & OPTICAL

Wenn die Technologie auf das Leben und die Gesundheit des Menschen trifft, sind Qualität und Professionalität nicht genug; es braucht einen exzellenten Standard. Wir verfügen über spezifische Anwendungen für einen Lebensraum, der keine Kompromisse zulässt.

KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN



Automotive



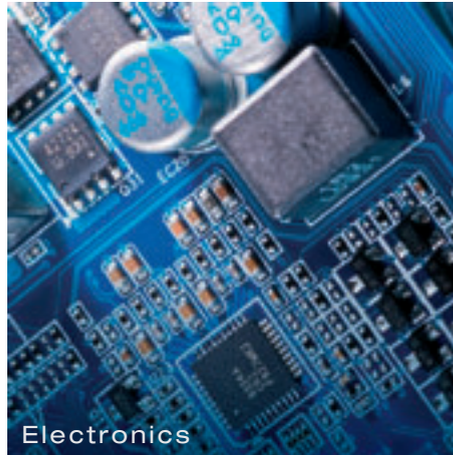
Profiles, pipes



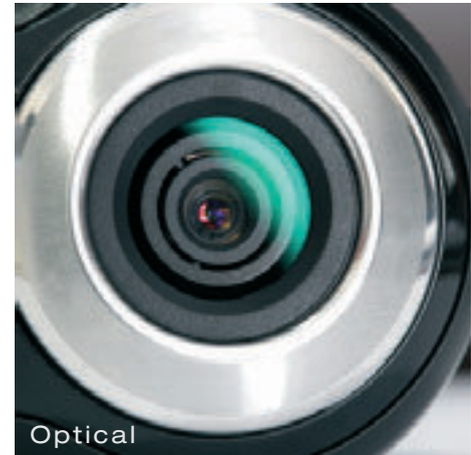
Medical



White goods



Electronics



Optical



Footwear



Writing instruments



Beverage



Packaging



Electrical components



Telephony



Cosmetics



Controls

PRODUKTLINIEN

FEEDING & CONVEYING

Diese Produktfamilie bietet verschiedene Lösungen an, von Einzelfördergeräten bis zu den flexiblen Dreiphasen-Systemen, und garantiert hohe und flexible Leistung, je nach Anwendung. Auch in DUO und QUAD Version erhältlich.



SINGLE-PHASE
HOPPER LOADERS



THREE-PHASE
LOADERS



CYCLONE FILTERS



KRUISEKONTROL

DRYING

Die umfangreiche Baureihe der Trockenlufttrockner kann Anforderungen bis zu 20,000 m³/h zufrieden stellen. Die sorgfältige Überwachung des Trocknungsprozesses sorgt für Qualität und Haltbarkeit in der Produktion und garantiert hohe Energieeinsparung.



MINI-DRYERS



SINCRO DRYERS



X DRYERS



X MAX

GRINDING

Robustheit, Zuverlässigkeit und Schneidgenauigkeit sind die Hauptmerkmale der Moretto Schneidemöhlen.

Diese Produktfamilie ist in drei Linien geteilt:

- Kastor
- Uniblade
- Multiblade



KASTOR GRINDERS

BLADES GRINDERS

DOSING

Die ständige Suche nach hochwertigen Lösungen hat die Moretto Dosiersysteme hervorgebracht:

- Micro-Batch pulsierte Dosiereinheiten
- Volumetrische Dosiereinheiten
- Gravimetrische Dosiereinheiten

Diese Geräte zeichnen sich in diesem Anwendungsbereich als Glanzleistung aus.



MICRO-BATCH
PULSED MICRODOSERS



VOLUMETRIC DOSING
SYSTEMS



GRAVIMETRIC DOSING
UNITS



PRODUKTLINIEN

STORAGE



INDOOR SILOS



TEXTILE SILOS



DAILY BINS

Sowohl für kleine als auch für komplexe Anlagen bietet Moretto Silos und Lagerbehälter in verschiedenen Größen. Diese garantieren Modularität und Optimierung der Lagerplätze. Die innovativsten Technologien für komplette automatische Octabins- und Big Bags Entleerung sind in dieser Produktfamilie erhältlich.

THERMO

Die Baureihe der Temperiergeräte bietet zuverlässige Lösungen in dem Verarbeitungsprozess des Kunststoffgranulats. Es stehen Wasser-, Öl und Drucktemperiergeräte zur Verfügung, die jeder Anforderung in der Produktion zufrieden stellen können.



TE-KO



TE-KO PRESS

COOLING

Kühlung ist ein Schwerpunkt in dem Verarbeitungsprozess der Kunststoffe und generiert gleichzeitig erhebliche Energiekosten. Moretto hat für diese Anwendungen kompakte Lösungen entwickelt die eine große Energieeinsparung garantieren können. Die umfangreiche Baureihe ermöglicht uns Kühlleistungen bis zu 1000 kW zu realisieren.



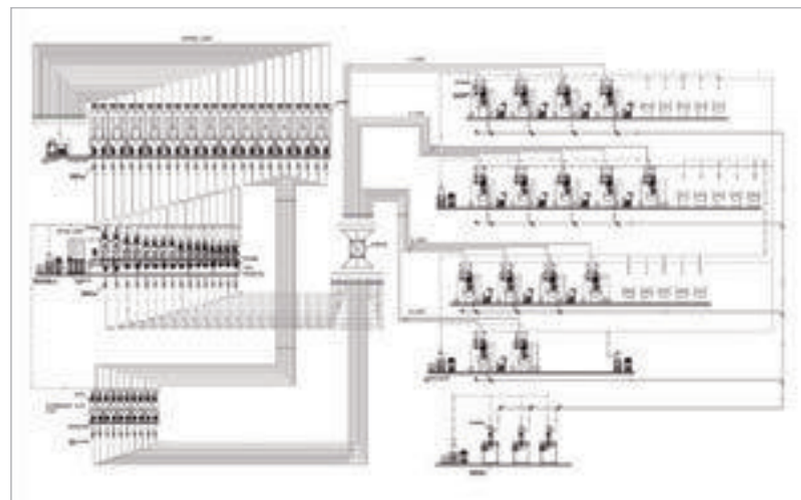
MINI CHILLERS

COMBI CHILLERS

VARIANT CHILLERS

SYSTEMS

Kühlung ist ein Schwerpunkt in dem Verarbeitungsprozess der Kunststoffe und generiert gleichzeitig erhebliche Energiekosten. Moretto hat für diese Anwendungen kompakte Lösungen entwickelt die eine große Energieeinsparung garantieren können. Die umfangreiche Baureihe ermöglicht uns Kühlleistungen bis zu 1000 kW zu realisieren.



ÜBERWACHUNGSSYSTEM



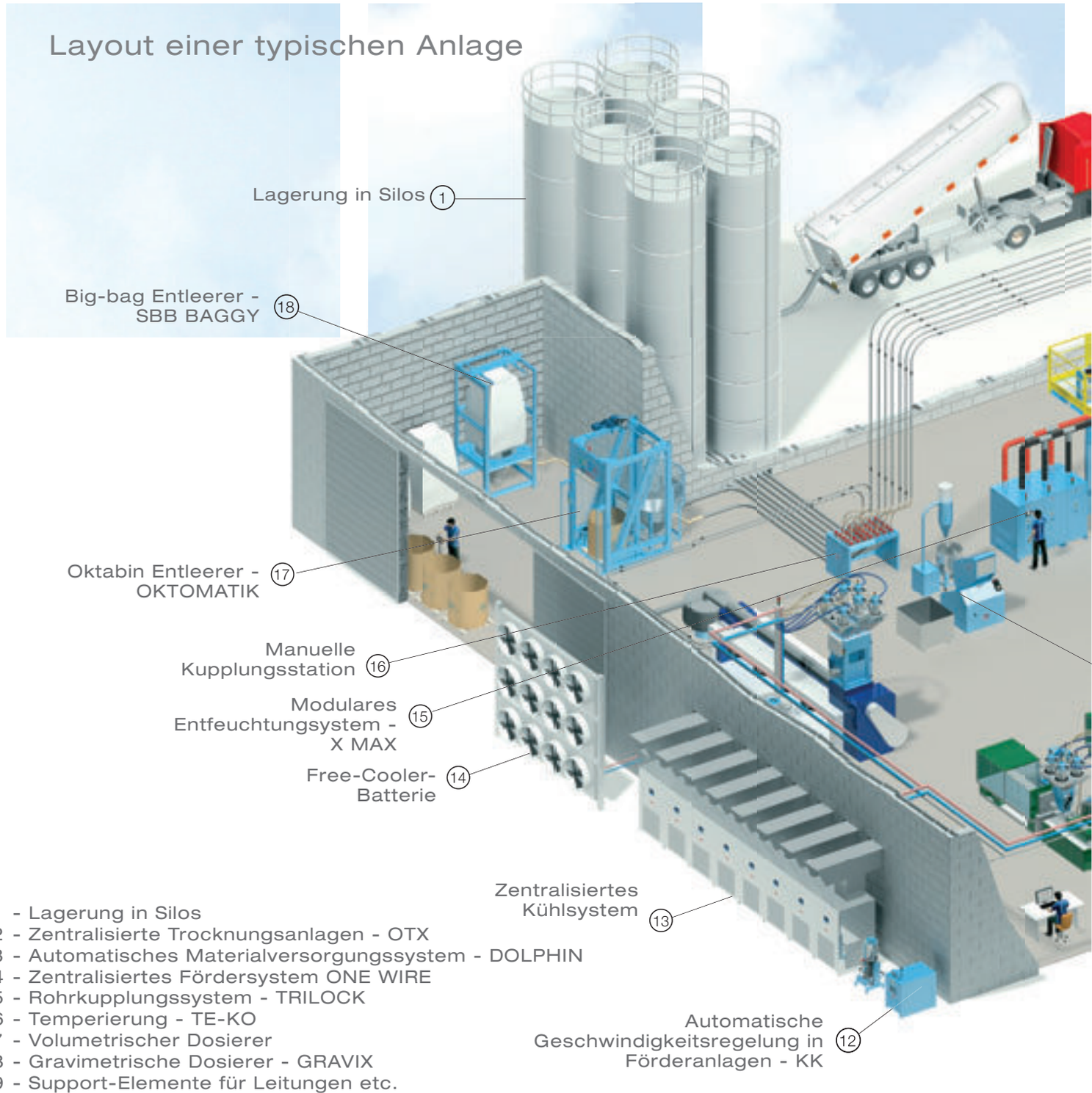


MORETTO OBJECTS WINDOWS INTEGRATED SUPERVISOR

MOWIS ist das integrierte Überwachungssystem von Moretto. Komplette von unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung realisiert, es basiert sich auf dem Konzept von Modularität. MOWIS braucht einen PC mit Windows Betriebssystem. Die Grundlizenzen ermöglichen die Erweiterung des Systems von einem Minimum von 2 Clients bis zu einer kompletten Sättigung mit 1.100 Clients je nach Bedarf, um das Investitionsvolumen auf den tatsächlichen Gebrauch zuzuschneiden.

ZENTRALE ANLAGEN

Layout einer typischen Anlage



Lagerung in Silos ①

Big-bag Entleerer -
SBB BAGGY ⑱

Oktabin Entleerer -
OKTOMATIK ⑰

Manuelle
Kupplungsstation ⑯

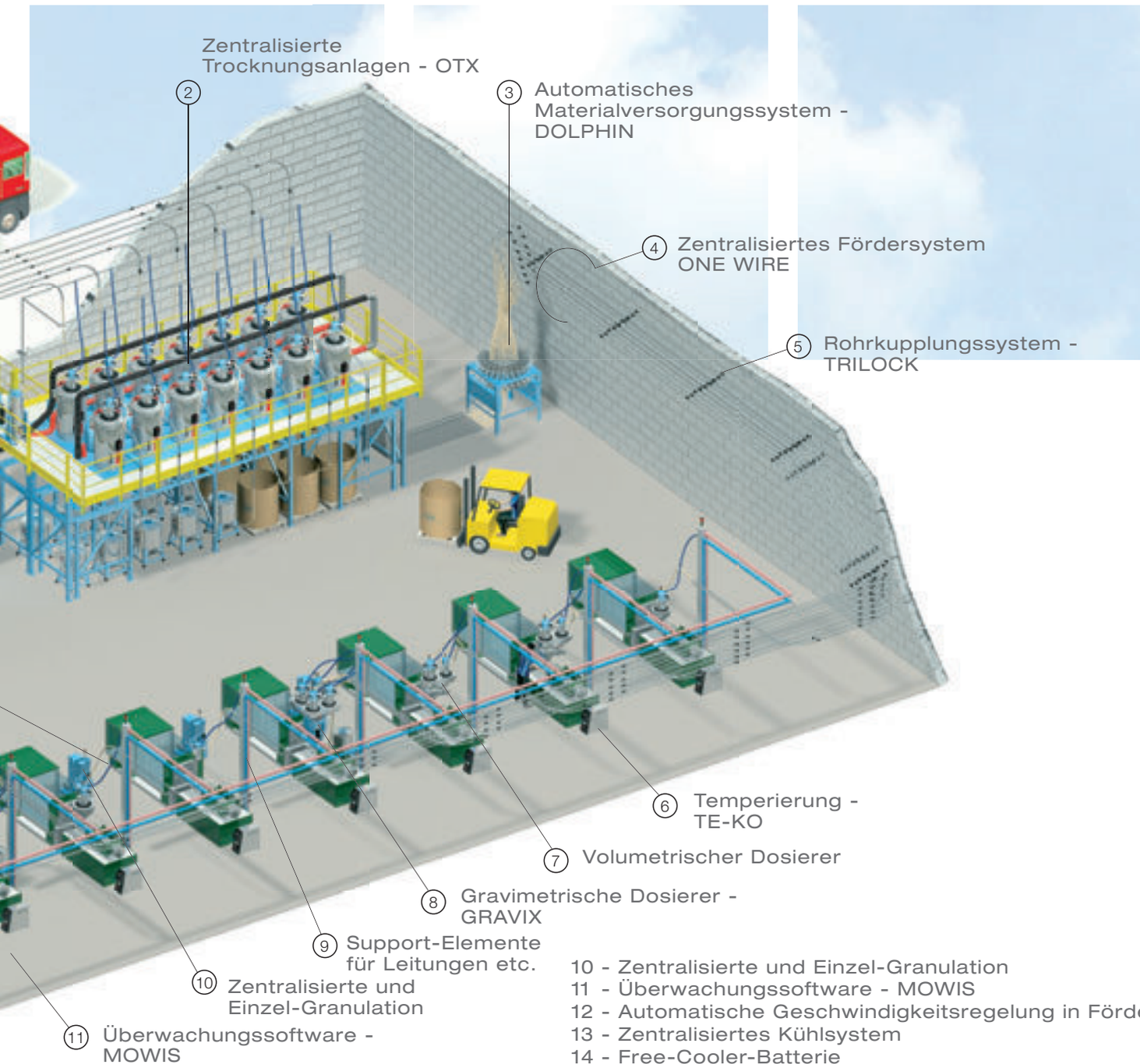
Modulares
Entfeuchtungssystem -
X MAX ⑮

Free-Cooler-
Batterie ⑭

Zentralisiertes
Kühlsystem ⑬

- 1 - Lagerung in Silos
- 2 - Zentralisierte Trocknungsanlagen - OTX
- 3 - Automatisches Materialversorgungssystem - DOLPHIN
- 4 - Zentralisiertes Fördersystem ONE WIRE
- 5 - Rohrkupplungssystem - TRILOCK
- 6 - Temperierung - TE-KO
- 7 - Volumetrischer Dosierer
- 8 - Gravimetrische Dosierer - GRAVIX
- 9 - Support-Elemente für Leitungen etc.

Automatische
Geschwindigkeitsregelung in
Förderanlagen - KK ⑫



- 10 - Zentralisierte und Einzel-Granulation
- 11 - Überwachungssoftware - MOWIS
- 12 - Automatische Geschwindigkeitsregelung in Förderanlagen - KK
- 13 - Zentralisiertes Kühlsystem
- 14 - Free-Cooler-Batterie
- 15 - Modulares Entfeuchtungssystem - X MAX
- 16 - Manuelle Kupplungsstation
- 17 - Oktabin Entleerer - OKTOMATIK
- 18 - Big-bag Entleerer - SBB BAGGY

BLUE & SKY PHILOSOPHIE



Moretto bietet Lösungen für verschiedene Targets und Standards mit kundenspezifischen Dienstleistungen nach den unterschiedlichen Angaben und Erwartungen eines Jeden von ihnen.
Blue Standard und Sky Standard.

BLUE

Die Linie BLU beinhaltet Automationen für die konkurrenzfähigsten Bereiche, bei denen Reaktionsgeschwindigkeit, eine einfache Installation, verbunden mit einer unkomplizierten Bedienung der Systeme gefragt sind. Wir verfügen über eine breite Produktpalette mit einer reichhaltigen Auswahl an Optionen für 20 Produktfamilien.

- Einfache Bedienung
- Geschwindigkeit
- Zuverlässigkeit
- Konkurrenzfähigkeit
- Überwachung





SKY

Die SKY Linie ist Ausdruck der fortgeschrittensten Technologien in der Weiterverarbeitung von Kunststoffen. Energieeinsparende Geräte und exzellente Performances sind in dieser besonderen Produktkategorie erhältlich. Sie sind für schwierigste Anwendungsbereiche wie z. B. den Medizinischen-, den Optical- und den Raumfahrtssektor geeignet und fürchten keine Vergleiche. Wir führen die technologische Leadership an: 32 exklusive Projekte OMS&P stehen für die Ausdruckskraft und den Charakter der Firma. Zukunftsgerichtet im Zeichen der Konkurrenzfähigkeit.

- Exklusive Produkte
- Innovative Lösungen
- Technologischer Leader
- Champions in der Energieeinsparung
- Exzellente Performance
- Tele - Service
- Sky protection pack
- Ausbaufähige Systeme
- Integrierte Überwachung



DIENSTLEISTUNGEN



BERATUNG UND PROJEKTIERUNG

Vom ersten Moment an braucht der Kunde Unterstützung, um ein neues Projekt angehen zu können. Die Lösungsansätze von Moretto sind exklusiv, konkurrenzfähig und vorteilhaft auf mittlere Sicht und dürfen daher nicht mit der Normalität verwechselt werden. Aus diesem Grund ist es unabdingbar den Kunden zu begleiten, um ihn auf den neuen Moretto-Standard bringen zu können, der nicht auf den Preis abzielt, sondern auf die Konkurrenzfähigkeit des Kunden. Unsere Zukunft liegt im Erfolg unserer Kunden.

INSTALLATIONSSERVICE

Die Installation unserer Geräte und Anlagen ist für uns die Kontinuation der Produktion, die auf die gleiche Art und Weise präzise fortgesetzt werden muss. Aus diesem Grunde werden die Installationen nur von angelerntem und zuverlässigen Moretto - Mitarbeitern ausgeführt. Dieses Konzept ergänzt die Lieferung. Dadurch können die Anlagen ihre besten Performances zum Ausdruck bringen.

WARTUNGSSERVICE

Die optimale Funktionstüchtigkeit der Geräte hängt sehr von der Wartungsqualität ab. Daher ist es wichtig in der kundennahe zu sein, um ihm bei der Valorisierung seiner Investition durch den Kauf unserer Produkte helfen zu können.



AFTER - SALES

Dies ist die empfindlichste Phase, die den Kunden überzeugen muss, dass er mit der Auswahl unserer Produkte erste Wahl getroffen hat. Wir arbeiten mit all unserer Kraft daran, um die Verlässlichkeit unserer Geräte stets zu verbessern. Dabei versuchen wir natürlich Unfällen vorzubeugen, da ein Zwischenfall immer ein Notfall ist und die Kosten in einem solchen Fall meistens explodieren. Wir versuchen immer sofort einzugreifen, denn auch in diesem Fall möchten wir unserem Kunden die komplette Effizienz seiner Anlage wiederherstellen, da dies die Voraussetzung für seinen Erfolg ist.

WESHALB MORETTO?

PASSION



SUSTAINABILITY



ENTHUSIASM



ENERGY
EFFICIENCY



INTUITION



ONE-TO-ONE
RELATIONSHIP



RELIABILITY



EXTREME
CUSTOMIZATION



CARE



TURNKEY
SOLUTIONS

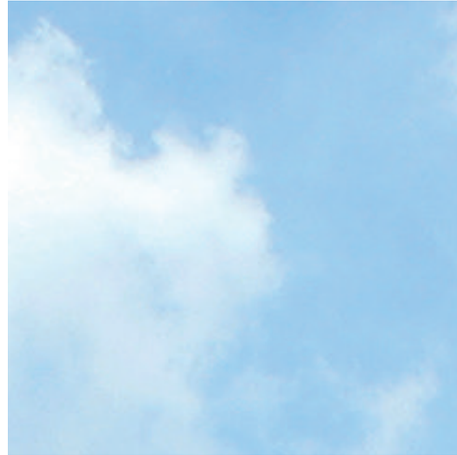


TEAM
WORK



SERVICE





Weil...

Weil unsere Produkte ihre Versprechen halten.

Weil wir Leader in der Energieeinsparung - und Effizienz sind.

Weil unsere Produkte immer größere Pluspunkte enthalten.

Weil unsere Produkte Innovation fördern.

Weil unsere Produkte kundenspezifisch gestaltet werden können.

Weil wir ausbaufähige Systeme liefern.

Weil wir eine sorgfältige Installation garantieren, dank der die Geräte und Anlagen optimale Performances leisten können.

UNSERE WELT



MORETTO DEUTSCHLAND

Die Moretto Deutschland GmbH wurde 2001 in Deutschland in Paderborn gegründet, um dem deutschen Markt einen qualifizierten Partner zu garantieren.. Im Jahr 2009 wird sie nach Neunkirchen am Sand verlagert, wo sie eine konkrete Präsenz mit 2.500 qm Lager, einem großen Show Room, qualifiziertem Personal und einem technischen Kundendienst auf lokaler Ebene für den wichtigsten Markt in Europa ist.



MORETTO DO BRASIL

Gegründet im Jahr 1988 im Staat Sao Paulo unterstützt die südamerikanische Filiale aktiv brasilianische Kundschaft und die Multinationalunternehmen mit Produktionsbetrieben in Südamerika. 2000 qm Lager, Show Room, lokales technisches Personal für einen Markt mit großem Wachstumspotential.



MORETTO EAST EUROPE

Befindet sich in Czestochowa, Polen und ist eine wichtige Einrichtung für den Osten Europas. 2500 überdachte qm mit Lager, Ersatzteilen und Show Room. Qualifizierte Mitarbeiter mit modernen Ausstattungen unterstützen das lokale Klientel und die Multinationalunternehmen, die Fertigungsstätten in dieser Gegend haben.

MORETTO TURKEY

Moretto Türkei entsteht im Jahr 2012 mit dem Ziel diesem Markt einen qualifizierteren und schnelleren Service bieten zu können. Die Filiale wird von einem Team geleitet, das technisch - und vertriebllich qualifiziert ist und schon seit Jahren auf dem Kunststoffmarkt tätig ist. Moretto Turkey bietet alle Morettoprodukte an und leistet Unterstützung und Beratung zur Projektierung und Realisierung von Zentralanlagen. Dank der Präsenz vor Ort können den Kunden ein schneller und qualifizierter Service geboten werden.



VERTRIEBSNETZ

UNSER VERTRIEBSNETZ ERSTRECKT SICH ÜBER FOLGENDE NATIONEN:

- Ägypten
- Algerien
- Argentinien
- Australien
- Belgien
- **Brasilien**
- Bulgarien
- Chile
- China
- Dänemark
- **Deutschland**
- Finnland
- Frankreich
- Griechenland
- Großbritannien
- Holland
- Indien
- Indonesien
- Irland
- Israel
- **Italien**
- Japan
- Kanada
- Kolumbien
- Korea
- Kroatien
- Lituanien
- Malaysia
- Marokko
- Mexiko
- Neuseeland
- Norwegen
- Österreich
- **Polen**
- Portugal
- Rumänien
- Russland
- Saudi - Arabien
- Schweden
- Schweiz
- Serbien
- Singapur
- Slowakei
- Slowenien
- Spanien
- Südafrika
- Taiwan
- Thailand
- Tschechische Republik
- Tunesien
- Türkei
- U.S.A.
- Ukraine
- Ungarn
- Venezuela
- Vietnam
- Weißrussland



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 evenly spaced lines extending across the width of the page.



MORETTO S.p.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 3
35010 MASSANZAGO (PD) ITALY
TEL. +39 049 9396711 r.a.
FAX +39 049 9396710
www.moretto.com

**MORETTO DEUTSCHLAND
GmbH**
info@moretto-deutschland.de
www.moretto-deutschland.de

**MORETTO EAST EUROPE
Sp.z o.o.**
info@morettoeasturope.com
www.morettoeasturope.com

**MORETTO DO BRASIL IND. E COM.
LTDA**
info@morettodobrasil.com.br
www.morettodobrasil.com.br

MORETTO TURKEY
info@morettoturkey.com
www.morettoturkey.com