

ihre vorteile

unterstützt Sie, effizienter, kostengünstiger und mit besserer Qualität Papier, Karton und Tissue zu produzieren.

Unsere Partner und wir verfügen über eine hohe Fachkompetenz sowie langjährige Erfahrung – und konzentrieren uns auf die Papier- und Zellstofferzeugung und -verarbeitung.

Wir bieten Lösungen für

- Energieeffizienz,
- Dekarbonisierung,
- Runnability, und
- Qualität.

Bei Herausforderungen mit

- Leistungssteigerung,
- Spuckstoffbehandlung,
- Trocknen und Profilregelung,
- Entlüften, Entschäumen, und Reinigen
- Färben,
- Faserrückgewinnung,
- Prozessautomation,
- Spuckstoff- und Schlamm pelletierung, sowie
- Störstoffbekämpfung

geben wir Ihnen die optimalen Werkzeuge zur Problemlösung an die Hand.



wolf heilmann



unsere innovative produkte und

a

Abwasserkühlung
Air Turn
Anionische Direktfarbstoffe
Apollo eNIR für beengten Einbauraum
Ausschleusung Kunststoffe
Ausschleusung Mikroplastik
Automation von Maschinen u. Prozessen

b

Barrieretrocknung
Bentonit zur Retentionsverbesserung
Bentonit zur Störstoffbekämpfung
Bespannungsbereiniger
BIOFOAM Entschäumer und Entlüfter
BIOTAC Trockensiebconditionierung
BIOTROL Geruchsbeseitigung
BlaCBox Taschenbelüftung
Blisterverringern

c

Coating für Tissueyankee CYTREAT
Corona eNIR gegen Trockenzyylinder
CYLUBE Release
CYTREAT Belagsbildner

d

Dampfverringern d. Digitalen Zwilling
Dampfwärmepumpen
Dehnungsverringern
Deinkschlamm-pelletierung
Dekarbonisierung
Digitale Zwillinge
Direktfarbstoffe, an- und kationisch

e

eNIR-Trockner, energiesparend
Enthärter
Entkalker
Entlüfter BIOFOAM
Entschäumer BIOFOAM
Enzyme für altpapierbasierte Papiere
Enzyme für zellstoffbasierte Papiere

f

Farbstoffe

Farbstoffe, DEA/TEA-frei
Farbstoffe, glykol- und harnstofffrei
Faserrückgewinnung
Festigkeitssteigerung
Festflüssigtrennung
Feuchteprofilregelung Infrarot
Filzhochdruckreiniger Pro Jet
Filzkonditionierung BIOFIX
Filter Jet Wing Liquid
Filzreinigung CLEAN
Flotationstrockner
Flüssigfarbstoffe
Formiersiebhochdruckreiniger Pro Jet
Füllstoffretention

g

Gautschknecht
Geruchsneutralisation
Geschwindigkeitssteigerung
Glätteverbesserung mit Bentonit
Glätteverbesserung mit eNIR
Grobfilter

h

Hallenklimatisierung
Heißlufthauben
Hochleistungs- hauben

i

Impingementtrocknung
Infrarotstrahler eNIR elektrisch
Infrarotstrahler eNIR gebogen

j

Jet Wing Liquid Filter

k

Kapazitätssteigerung durch Bentonit
Kapazitätssteigerung durch Filzwäsche
Kapazitätssteigerung durch Profilierung
Kapazitätssteigerung durch Vorwärmung
Kationische Farbstoffe
KI zur Verringerung des Energieverbrauchs
Klärschlamm zu Brennstoff
Klimaschränke
Kühlhauben

l

Lagenspalten verhindern d. Bentonit
Lagenspalten verhindern d. Vorwärmung
Leistungssteigerung

m

Maschinenautomation
Mikrofiltration

n

Neutralisation von Stickies

o

Ogumazer Schlamm pelletierung
Ogumazer Spuckstoff pelletierung
Optimierung Dampfverbrauch
Optimierung Energieverbrauch
Optimierung Trockenpartie

p

Papierkühlung
Passivierung
Phosphat für Yankee CYTREAT S
Polzeifilter
Pralltrocknung zur Vorwärmung
Pralllufttrocknung
Pressfilzkonditionierung
Produktionshallenkühlung
Profiloptimierung d. Pressfilzwäsche
Profilregelung mit eNIR-Trocknern
Prozesskühlung

q

Querprofilregelung mit Leistungssteigerung
Querprofilverbesserung durch Filzreinigung

r

Randbehandlung Yankee
Randbeschnitt
Randtrockner eNIR Corona
Reject zu Brennstoff
Release CYLUBE
Release CYLUBE, ölfrei o. mineralölfrei
Retentionsverbesserung

s

Schaltschrankklimatisierung
Schaltraumkühlung

Schlamm entwässerung

Softsensoren zur Prozessüberwachung
Sprühstärkekochung in-situ
Spuckstoff pelletierung
Spuckstoffwäsche
Steigerung Produktionsleistung
Sticky- und Störstoffbekämpfung
Streichfarbenentlüfter
Streichfarbenentschäumer
Strichtrocknung

t

TAD-Trockner
Taschenbelüftung
Tissuecoating
Titan eNIR für höchste Anforderungen
Trockenhauben
Trockensiebhochdruckreiniger Pro Jet
Trockensiebkonditionierung
Trockenverfestiger

v

Verbesserung Retention
Vernetzung Nassfestmittel o. Übertrocknen
Verringerung Abrisse
Verringerung Bahndehnung
Verringerung Blistern
Verringerung Dampfverbrauch
Verringerung Rattermarken
Verringerung Rupfen
Verringerung Stauben
Vorwärmung der Papierbahn

w

Wärmepumpen für Dampf
Wärmerückgewinnung
Wärmetauscher
Wasseraufbereitung im Kreislauf
Wasserbehandlung mit Bentonit
Wendelfiter zur Schlamm entwässerung

y

Yankeecoating CYLUBE and CYTREAT

z

Zylinderschutz CYTREAT und BIOSALT

AQUATAN

Höherer Trockengehalt nach Presse
Verringerung Dampfverbrauch
Verringerung Abrisse
Verbesserte Retention
Störstoffbekämpfung
Kreislaufreinigung

automation

WE SIMPLIFY YOUR WAY

Prozessautomation
Maschinenautomation
KI-optimierte Verringerung des Dampfverbrauchs
Integration digitaler Zwillinge
Leistungssteigerung
Verringerung des Energieverbrauchs

CF ProcSIM

Verringerung Dampfverbrauch um bis zu 8%
Energieeffizienz durch digitale Zwillinge
KI zur Leistungssteigerung
Softsensoren
Bivalenter Betrieb der Papier Trocknung

COMPACT ENGINEERING

eNIR-Trockner mit doppelte Verdampfungsrate
Tiefentrocknung von innen heraus
Barrieretrocknung
Höchste Energieeffizienz
Berührungskalt in 2 s

Green COOLING

Waste2Heat • Waste2Steam • Waste2Cool
Dekarbonisierung
Energieeffizienz
Kühlung
Wärmepumpen
Dampferzeugung



KLASS FILTER

Schweb-, Schwimm-, und Senkstoffe in einem einzigen Filter bis 25 µm
Faserrückgewinnung
Superklarfiltrat
Mikroplastikabscheidung
Verstopfungsfreie Spritzdüsen

NCR BIOCHEMICAL

Filzwäsche bei laufender Produktion
Bis zu 1% trockener nach Presse
Enzyme
Entlüfter und Entschäumer
Krepphilfsmittel

OGUMA IRON WORKS CO., INC.

Spuckstoffpeltierung
Schlammeltierung
Spuckstoff zu Brennstoff
Schlamm zu Baustoff
Ogumazer verwandelt Müll in wertvolle Energie

ProJet B.V.

Professional high pressure water jet technology

Hochdruckreiniger für Formiersieb, Pressfilz und Trockensieb
Gautschnecht
Spitzenschneider
Randbeschnitt

SPOONER

Trockenhauben
Hochleistungshauben
Air Turns
Kühlhauben
Wärmetauscher

STEINER

Direktfarbstoffe
Flüssigfarbstoffe
Pulverfarbstoffe
Farbstoffe für Verpackungspapiere
Farbstoffe DEA/TEA-frei
Farbstoffe glykol-/harnstofffrei



Faserrückgewinnung
Kunststoffabscheidung
Spuckstoffbehandlung
Auflösung Spezialpapiere

PROPAKMA

Projekte • Papier • Karton
Management • Labor

PROPAKMA berät unsere Kunden bzgl. Spuckstoffverwertung, Faserrückgewinnung, Wasseraufbereitung und Störstoffen