

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.

unsere innovative produkte und dienstleistungen



a

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

b

Barrietrocknung
Bentonit zur Retentionsverbesserung
Bentonit zur Störstoffbekämpfung
Bespannungsreiniger
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

Dehnungsverringern
Deinkschlamm pelletierung
Dekarbonisierung
Digitale Zwillinge
Direktfarbstoffe, an- und kationisch

e

eNIR-Trockner, energiesparend
Enthärter
Entkalker
Entlüfter BIOFOAM
Entschäumer BIOFOAM

f

Farbstoffe
Farbstoffe, DEA/TEA-frei
Farbstoffe, Glykol- und Harnstofffrei
Faserrückgewinnung

wolf heilmann



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
Hochleistungshauben

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
Kühlungshauben

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
Schlammwässerung

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
Wärmerückgewinnung
Wärmetauscher
Wasseraufbereitung im Kreislauf
Wasserbehandlung mit Bentonit
Wendelfiter zur Schlammwässerung

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 doppelter 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

Filz- und Siebreiniger
Enzyme
Krepphilfsmittel
Entlüfter und Entschäumer

OGUMA IRON WORKS co.,inc.

Spuckstoffpeltierung
Schlammpletierung
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



Direktfarbstoffe
Braune Farbstoffe
Farbstoffe DEA/TEA-frei
Farbstoffe glykol-/harnstofffrei



Faserrückgewinnung
Kunststoffabscheidung
Spuckstoffbehandlung

PROPAKMA

Projekte • Papier • Karton
Management • Labor

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