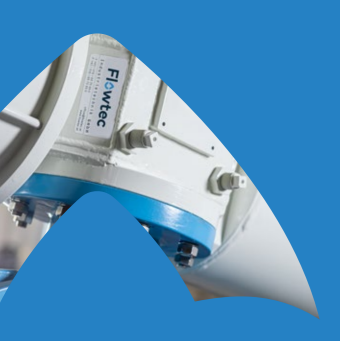
# Verbindungen, die bleiben.



Flowtec ist führender Anbieter hochwertiger Industriearmaturen für alle Industrien sowie von Anlagen, Maschinen und Systemkomponenten für die Papier- und Zellstoffindustrie.

Das Unternehmen wurde 1999 gegründet und ist seit 2015 Teil des schwedischen Industriekonzerns Indutrade. Die exklusive Zusammenarbeit mit renommierten mittelständischen Herstellern aus Europa ermöglicht es, für unsere Kunden Produkte in höchster Qualität zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis anbieten zu können.





# Hochwertige Industriearmaturen für jede Anforderung

Unsere umfangreiche Produktpalette beinhaltet Industriearmaturen von international führenden Herstellern für nahezu alle Anwendungsfälle und Einsatzgebiete. Wir unterstützen unsere Kunden gerne bei der Auswahl der richtigen Armaturen für ihren spezifischen, individuellen Anwendungsfall.

flowtec.at

# Unsere Partner.











Flowtec



















### Flowtec Industrietechnik GmbH

A-8046 Graz, Stattegger Straße 179 A-2345 Brunn am Gebirge, Campus 21, Liebermannstraße AO4 701

+43 316 697069-0 office@flowtec.at









# Anlagentechnik für die Papier- und Zellstoffindustrie



# Anlagentechnik für die Papierund Zellstoffindustrie



Wir stehen Kunden aus der Papier- und Zellstoffindustrie bei der Planung von Neuinvestitionen, Umbauten sowie der Optimierung bestehender Anlagen zur Seite. Darüber hinaus unterstützen wir Sie gerne dabei, die passenden Anlagen, Systeme und Komponenten auszuwählen.

# Erfahrung macht sicher.

Seit unserer Gründung vor mehr als 20 Jahren sind wir Partner der zellstofferzeugenden und -verarbeitenden Industrie sowie der Papierindustrie in Österreich und weiten Teilen Osteuropas. Aus diesem Grunde kennen wir die Prozesse und spezifischen Bedürfnisse der Branche wie kein anderer. Im Laufe der Zeit haben sich

die Anforderungen an die Zellstoffqualitäten und damit auch an die Produktionsprozesse grundlegend geändert. Wir sind mit diesen Veränderungen gewachsen und verfügen über umfangreichste Prozesskenntnisse und Erfahrungen.





### **AFT**

Mit über 110 Jahren Erfahrung in der Herstellung und Lieferung maßgeschneiderter Lösungen ist AFT in der Stoffaufbereitung, Sortierung und Lieferung von Refiner- und Papiermaschinenkonstantteil-Systeme tätig.

**Zellstofftechnik:** AFT ist Experte in der Faseraufbereitung und spezialisiert in der Sortierung von gebleichtem und ungebleichtem Zellstoff.

Papiermaschine: Die POM-Systeme von AFT sind die perfekte Lösung zur Verbesserung der Produktqualität. Sie sind geeignet für die Entlüftung mit geringem Platzbedarf und effizientem Siebwassermanagement in der Nasspartie und im Konstantteil von Papiermaschinen - ohne den Einsatz großer Wassertanks.









Bellmer ist ein global tätiges Unternehmen mit zwei Hauptgeschäftsbereichen: Papiertechnik und Separationstechnik.

Papiertechnik: Bellmer entwickelt, projektiert und produziert Systeme für Papier- und Kartonmaschinen. Das Unternehmen installiert komplette Produktionslinien sowie Einzelkomponenten für die optimale Herstellung von Papier, Karton und Spezialfasern.

Separationstechnik: Bellmers Produkte reinigen Wasser, filtern nahezu jede Flüssigkeit, pressen Schlämme auf hohen Trockengehalt und produzieren Lebensmittelsäfte von höchster Qualität.





Procemex ist weltweit führend in den Bereichen Bahninspektion, Bahnabrissüberwachung und Bildverarbeitungsanwendungen für die Zellstoff-, Papier- und Druckindustrie.

Zellstofftechik: Procemex bietet integrierte Bahnüberwachungsund Kamerasysteme zur optischen Erkennung von Qualitätsmerkmalen im Zellstoff, wie Schmutzpunkte, Splitter und andere

Papiermaschinen: Procemex stellt integrierte Bahnüberwachungsund Kamerasysteme zur Überwachung der Papierbahn bereit. Diese Systeme erkennen und qualifizieren Papierfehler und markieren sie zur Anwendung eines Zielhaltesystems.

#### Zellstofftechnik

Runtech

**Tecnofer** 

Ceramant

Runtech Systems ist ein weltweit tätiger Anbieter technischer

Systeme für die Zellstoff- und Papierindustrie. Das Hauptziel ist die

Erreichung von Energieeinsparungen und eine deutliche Verbesse-

rung der Prozesseffizienz in Karton-, Tissue- und Papierfabriken.

Zu den patentierten Lösungen von Runtech gehören energieeffiziente Vakuumsysteme, Wärmerückgewinnung, Optimierung der

Tecnofer entwickelt Technologien zur Rückgewinnung wertvoller

Optimierung der Faserrückgewinnung aus Pulper- und Rejektabfäl-

len aus dem Produktionsprozess. Hochwertige Kunststoffabfälle können durch den erhöhten Heizwert gewinnbringend verkauft

Ressourcen aus Abfall. Das Unternehmen bietet Lösungen zur

Ceramant ist spezialisiert auf die Reparatur von Verschleiß-

Rotoren für Pulper, Siebanlagen und Schneckenpressen. Das

teilen wie Rotoren, Pumpenlaufrädern und -gehäusen,

Unternehmen bietet zudem die Entwicklung optimierter

#### Stofftechnik



Ersatzteilen an.



### Reiekt-und Schlammbehandlung



Laufeigenschaften der Papiermaschine, Verbesserung der Ent-

wässerung durch ideale Beschaberung und seillose Überführungen.

Runtech bietet auch zugehörige Dienstleistungen wie Serviceein-

sätze, Papiermaschinen-Audits, Beratung und den Verkauf von

werden, und durch Nachbehandlung kann das Deponievolumen

erheblich verringert werden. Abfälle werden nicht nur in Kunststoff

und Metall getrennt, sondern bis zu 98% der zuvor verlorenen Fa-

sern werden aus Rejekten gewonnen und in den Produktionsprozess

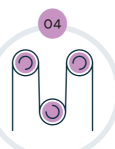
Kapotek ist ein Spezialist für Filtration in den Bereichen

Stoffaufbereitung und Papiermaschinenkreisläufe. Das Un-

ternehmen entwickelt und liefert Systeme für die Sortierung,

Filtration und Entwässerung von Flüssigkeiten, Stoffsuspensionen und chemischen Additiven in der Stoffaufbereitung,

## **Papiermaschine**



# **Wetend Technologies**

**Abwassertechnik** 

Wetend Technologies Ltd ist weltweit führend in der Mischtechnologie von Chemikalien, Additiven und Gasen in großvolumigen Prozessströmen. Die innovativen Lösungen verbessern nicht nur die brauchs.

Verschleißtechnik

Effizienz, sondern auch die Nachhaltigkeit der Produktion durch eine drastische Reduzierung des Chemikalien- und Wasserver-



# **Dango und Dienenthal Filtertechnik**

DANGO & DIENENTHAL Filtertechnik GmbH ist seit mehr als 75 Jahren ein verlässlicher Partner für Flüssigkeitsfiltration in nahezu allen Industriezweigen. Ihr Produktsortiment umfasst

automatische und manuelle Filteranlagen sowie Abscheider für die Filtration von Kühl-, Fluss- und Prozesswasser unter schwierigsten Bedingungen.



# Flootech

Flootech bietet umfassende Technologien und Ausrüstungen für die Aufbereitung von Frischwasser, Prozesswasser und Abwasserbehandlung. Durch die Verbesserung der Wasserqualität, die Minimierung des Wasser- und Energieverbrauchs sowie die Einhaltung behördlicher Vorgaben steigert Flootech den Wert der Prozesse seiner Kunden.







# Cellwood

Cellwood ist weltweit führend in der Zellstoff- und Papierindustrie mit Maschinensystemen, die das Recycling von Altpapier ermöglichen und eine höhere Papierqualität sowie einen geringeren Energieverbrauch bei der Produktion gewährleisten. Ihre Lösungen umfassen auch Dispergiersysteme, Pulper und Mikrofilter sowie Lösungen zur Vorbehandlung von organischen Abfällen in der Bioenergiebranche.



Fincoat

neuer Teile an.

Fincoat nutzt modernste Technologien und hochwertige Rohstoffe für Hartbeschichtungen, die durch Verfahren wie thermisches Spritzen und das Diffusionsverfahren angewendet werden. Diese Beschichtungen dienen dazu, den Verschleiß zu reduzieren, Korrosion zu verhindern, thermische Belastung zu schützen und elektrische Eigenschaften zu verändern.





# **Filterteknik**

lässigen Filter werden in Schweden hergestellt und sind maßgeschneidert für ressourcenintensive Industrien zur Reinigung und Prozesswasser.





Papiermaschinen und Abwassertechnik.



Kapotek



Filterteknik B.W. produziert und liefert eine vielseitige Palette von Produkten und Filtersystemen, die weltweit in der Prozessindustrie eingesetzt werden. Diese robusten und zuvervon industriellem Wassereinlauf, Kühlwasser, Sperrwasser