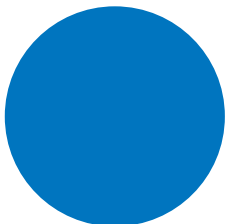
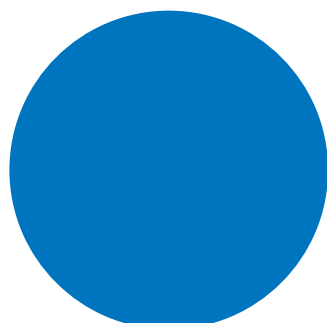
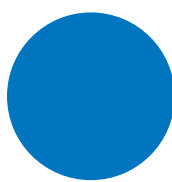
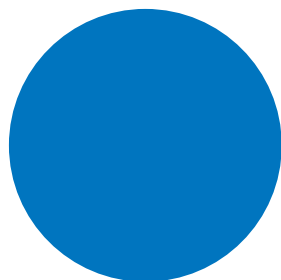


**WE  
MOVE  
PAPER.**



**R** -04  
WIR

**c** -06  
SMART

**h**

**i**

**n**

**g** -08  
MAIN

**10** -10  
NACHHALTIGKEIT



# WE MOVE FUTURE.

Wir schaffen das Papier  
von morgen.

Wir bewegen die Zukunft. Denn als Marktführer für Premium-Funktionsteile in der internationalen Papierindustrie ist unser klares Ziel die **Leistungssteigerung** von Papier- und Zellstoffmaschinen unserer Kunden. Wir entwickeln gemeinsam mit ihnen Lösungen zur Effizienz- und Qualitätssteigerung, Kosteneinsparung und Betriebssicherheit.

Weltweit sind wir darauf bedacht, Vorreiter und Vorbild für Nachhaltigkeit und Umweltschutz zu sein. Deshalb entwickeln wir unsere Produkte ständig weiter. Mit intelligenten Lösungen, Digitalisierung und mit Hausverstand.

**WIR SIND HERAUSFORDERER.** Denn wir lieben es, Probleme zu lösen. So verfolgen wir mit unseren Produktentwicklungen immer das Ziel, unseren Kunden das Beste zu liefern.

**WIR SIND INNOVATION.** Denn durch unsere Erfahrung können wir unsere Stärken vereinen, neu erdenken und so die Prozesse unserer Kunden verbessern.

**WIR SIND STABILITÄT.** Denn beste Qualität ist bei uns Standard – egal ob High-End-Kunststoffe, keramische Entwässerungselemente oder Dichtleisten aus Gummigraphit.

**WIR SIND DA, WO WIR GEBRAUCHT WERDEN.** Denn als weltweiter Lieferant verfügen wir über ein Vertriebsnetzwerk auf allen Kontinenten.

Röchling LERIPA Papertech wird zu  
Röchling Industrial Oepping

2020

Röchling

1961

Weltweit erstes synthetisches  
Entwässerungselement aus Kunststoff  
(Robalit 61)

1943

Gründung der Leder- und Riemen-  
Patentverwertungsgesellschaft – LERIPA

1930

Einstieg in die internationale Zellstoff-  
und Papierindustrie

1683

Gründung Rohrbacher Lederfabrik  
durch Mathias Poeschl

# SMART

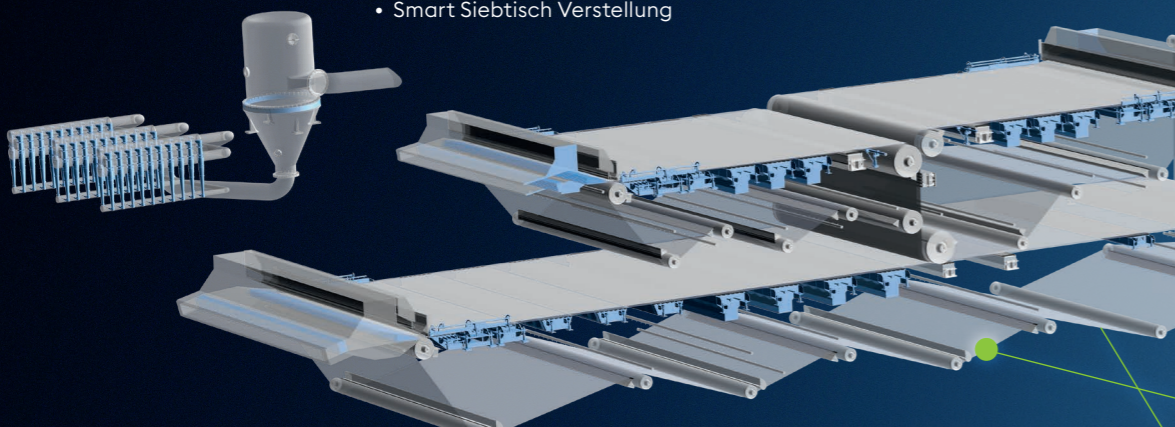
Vollautomatisierte Komplettlösungen zur smarten Datenanalyse und Verbesserung der Prozesse

## SMARTABLE

Intelligente Siebpartie-Lösung

Komponenten:

- Smart Foils
- Smart Vakuum Ventile
- Smart Trockengehaltsensoren
- Smart Siebtisch Verstellung



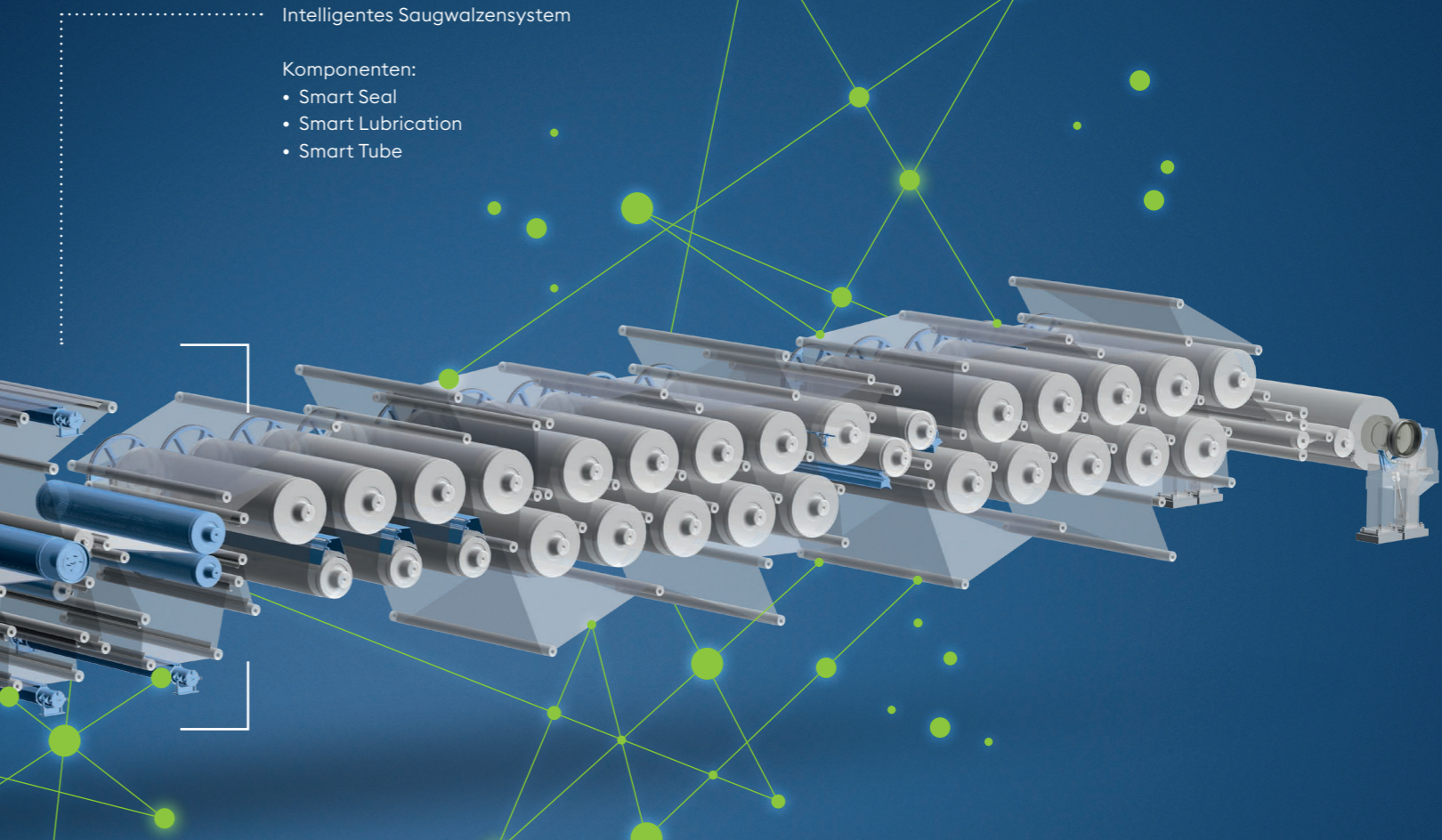
## ROBATUNE

Optimierung der Siebpartie

• Entwässerungsmessung & -berechnung

• Berechnungen im Bereich Vakuum & Energie

• Verbesserungsvorschläge zur Leistungssteigerung



## SMARTROLL

Intelligentes Saugwalzensystem

Komponenten:

- Smart Seal
- Smart Lubrication
- Smart Tube

## ROBASMART

Mit Robasmart sind Sie nicht nur am Puls der Zeit, sondern sind Vorreiter in der Digitalisierung, Prozessverbesserung und detaillierter Produktkenntnis. Denn Robasmart generiert individuelle, auf Sie abgestimmte Daten, die Sie jederzeit auf Ihrer Maschine auslesen und steuern können. So können Sie frühzeitig bei unvorhergesehenen Veränderungen reagieren, noch bevor diese eintreten.

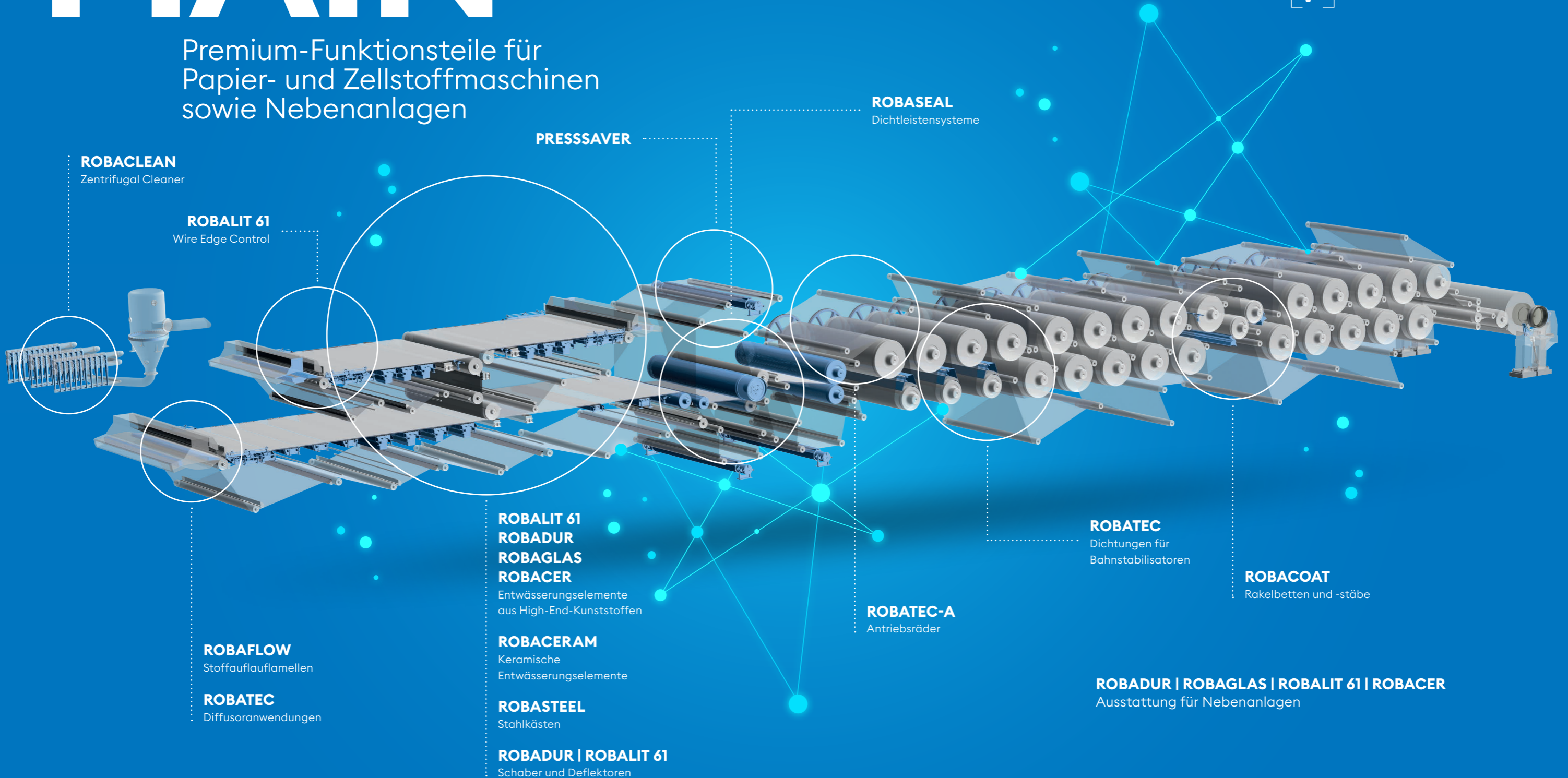


## ROBASERV

- Inhouse- oder OnSite-Service
- Inspektion, Wartung, Reparatur
- Montagearbeiten
- Lagerhaltung

# MAIN

Premium-Funktionsteile für  
Papier- und Zellstoffmaschinen  
sowie Nebenanlagen





WE  
MOVE  
SUSTAINABLY.

Wir schaffen  
Nachhaltigkeit – seit 1683.



Kunststoff geht auch nachhaltig. Und zwar auf wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Ebene. Wir wissen, dass gerade die Kunststoffindustrie eine Schlüsselrolle für die anstehende Transformation sein muss. Es ist daher unerlässlich, Kreisläufe zu schließen und neue, effektive Recyclingmethoden zu entwickeln.

Unser Ziel ist es, systematisch zukunftsfähige Entwicklungen zu fördern, in umweltfreundliche Produkte zu investieren und den Anteil an nachhaltigen Produkten weiter auszubauen, um unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Dabei möchten wir für unsere Kunden Wettbewerbsvorteile schaffen und sie bei der Erreichung ihrer umweltfreundlichen Ziele unterstützen.

Mit der Entwicklung zweier neuer Produktfamilien, Röchling-BioBoom® und Röchling-ReLoop®, bauen wir unser Portfolio an Biokunststoffen und hochwertigen Rezyklaten kontinuierlich aus, um eine nachhaltige Infrastruktur zu entwickeln.

**Röchling-ReLoop®**

Wir schonen wertvolle Ressourcen und schließen Werkstoffkreisläufe. Röchling-ReLoop® ist das weltweit erste ressourcenschonende Kreislaufsystem in der Papier- und Zellstoffindustrie. Hierbei nutzen wir wiederaufbereitete **Post-Industrial-Materialien** von Röchling-Produkten unserer Kunden sowie von unseren eigenen Produktionen und verarbeiten diese wieder zu einem Rezyklat in gleichbleibend hoher Qualität auf.

Der Wertstoffkreislauf schließt sich, ohne dabei neue Ressourcen zu verwenden. Durch dieses neuartige Kreislaufsystem werden rund **2/3 an CO<sub>2</sub>-Emissionen eingespart** sowie durch Wiederverwendung des Materials 100 % neuer Ressourcen vermieden.

Röchling  
ReLoop®



Wirf einen Blick in die Zukunft  
der Papierindustrie!

**Röchling Industrial Oepping GmbH & Co. KG**

Röchlingstraße 1 | 4151 Oepping/AUSTRIA

T +43 7289 4611-0 | F +43 7289 4611-9900 | [robaproducts@roechling.com](mailto:robaproducts@roechling.com)

[roechling.com/oepping](http://roechling.com/oepping)