





& PAPIER



**INDUSTRIE** 

Prozess optimierung

für wasserintensive Industrien



PRODUKTE UND







Branchen attraktiv.

Industrielle und kommunale Kläranlagen, Papier- und Zellstofffabriken, Bergwerke, Baustellen, Nahrungsmittelfirmen, Metallverarbeiter, Recycler und Unternehmen aus vielen anderen Industriezweigen zählen zu langjährigen zufriedenen BIOMONTAN Kunden.

abgestimmt optimieren unsere chemischen Produkte und Systeme Ihre Produktivität und sichern die Qualität Ihrer Endprodukte.

Passendes Dosierequipment und langjährige Kooperationen mit zertifizierten Anlagenbauern runden unser Portfolio perfekt ab.



Als familiengeführtes Unternehmen punkten wir mit schlanker Struktur, raschen Entscheidungswegen, Flexibilität und Schnelligkeit.

Gleichzeitig sind wir als Mitglied der SNF Gruppe Teil einer global agierenden Unternehmensgruppe und verbinden so die Stärken von generationsübergreifender Führung mit den Vorteilen einer globalen Vernetzung.

Die Partnerschaft mit SNF Floerger, dem weltweit größten Hersteller von wasserlöslichen Polymeren, mit Sitz in Frankreich und zahlreichen Produktionsund Vetriebsstätten rund um den Globus ermöglicht uns einen breiten Zugang zu Ressourcen und Innovationen, von denen Sie als Kunde profitieren.



Klar denken. Nachhaltig handeln.

**BIOMONTAN Produktions und Handels GmbH** Chemische Produkte für Papier und Umwelttechnik 

Seit 1973 bieten wir chemische

in wasserintensiven Industrien.

Wir betreuen Kunden zahlreicher

industrieller Sparten im In- und

chemischen Produkten, Vor-Ort

europäischen Ausland mit effizienten

Anwendungs-Betreuung und Service,

State-of-the-art Laboranalytik und

Produkte und Problemlösungen zur

verfahrenstechnischen Optimierung

**Verfahrenstechnische Optimierung** 

Dabei setzen wir auf die Stärken

individueller Beratung und maßge-

schneiderter Lösungen, um Ihren

Dank unserer Vor-Ort-Präsenz in 6

Anwendungsprofi garantiert auch

spezifischen Anforderungen

Ländern ist ein BIOMONTAN

gerecht zu werden.

in Ihrer Nähe.

GESTEIGERTER OUTPUT. STABILERE PROZESSE.