## Optimierung des Schneidprozesses

## Finsatz von OPTIYIFI D bei der Molkerei Rücker

ie Molkerei Rücker aus Aurich, ein Familienunternehmen in der vierten Generation, setzt seit Jahren auf Technologie von ALPMA – sowohl im Bereich der Käseherstellung als auch in der Automation und der Schneide- und Verpackungstechnik. Bereits vor einigen Jahren wurde bei Rücker eine CUT 32 Schneidelinie erfolgreich in Betrieb genommen. Nun wurde diese um die Software OPTIYIELD erweitert - ein entscheidender Schritt hin zu einer noch effizienteren Käseproduktion.

Wir sprachen mit Markus Czeromin, Geschäftsführer Rücker, über seine Erfahrungen mit der neuen OPTIYIELD-Software.

mi: Wie verlief die Umstellung auf OPTIYIELD in Ihrer Produktion?

CZEROMIN: Die Integration verlief absolut reibungslos. Wir waren von Anfang an von der Idee begeistert, den Schneideprozess mit Hilfe einer intelligenten Software zu optimieren. Die Zusammenarbeit mit ALPMA war wie gewohnt professionell und

mi: Welche Vorteile bringt Ihnen OPTIYIELD im täglichen Betrieb?

**CZEROMIN:** Ein wesentlicher Punkt ist die Bedienerunabhängigkeit. Unsere Maschine liefert jetzt konstant optimale Ergebnisse,



Markus Czeromin, Geschäftsführer Rücker

ohne dass unser Team ständig eingreifen muss. Die Software lernt selbstständig und passt sich laufend an. Das gibt uns nicht nur Sicherheit, sondern auch Zeit, uns auf andere wichtige Aufgaben zu konzentrieren"

mi: Wie wirkt sich OPTIYIELD auf die Qualität und Effizienz Ihrer Produktion aus?

CZEROMIN: Die Schnittqualität ist hervorragend. Dank der präzisen Anpassungen durch OPTIYIELD haben wir unser Give-Away deutlich reduziert und erzielen eine konstant hohe Ausbeute. Das spart Kosten und schont gleichzeitig wertvolle Ressourcen.

OPTIYIELD steht für eine Kombination aus Automatisierung und durchdachter Datenanalyse. Die Software analysiert kontinuierlich historische und aktuelle Daten, identifiziert Optimierungspotenziale und passt die Maschineneinstellungen selbstständig an, um konstant die besten Schnittergebnisse zu erzielen.

