

Verwenden Sie dieses Arbeitsblatt, um die Gesamtkosten einer vorgeschlagenen Nachrüstung oder eines neuen Investitionsprojekts mit dem vorhandenen System in Ihrer Anlage zu vergleichen. Die Berechnung der reduzierten Betriebskosten und der voraussichtlichen Amortisationsdauer kann Ihnen dabei helfen, Projekte zu rechtfertigen und neue Ressourcen zu beschaffen.

Zeigen Sie Führungskräften, welche Einsparungen mit einer Kapitalinvestition verbunden sind und wie sie Ihre betriebliche Effizienz, die Lebensmittelsicherheit und Ihren Gewinn weiter steigern können.

Gesamtbetriebskosten	Kosten für vorhandenes System	Kosten für System-Nachrüstung	Kosten für neues System
Anschaffungskosten	Kaufpreis	Kaufpreis	Kaufpreis
Kosten für System/Infrastruktur			
	Jahre	Jahre	Jahre
Erwartete Lebensdauer der Anlage			
Identifizierte Betriebskosten	Geschätzte jährliche Betriebskosten	Geschätzte jährliche Betriebskosten	Geschätzte jährliche Betriebskosten
Betriebsrelevante Arbeitskraft (Personal)			
Hygienerelevante Arbeitskraft			
Hygienebedingte Stillstandszeit (z. B. 1 Stunde = 250 US-Dollar)			
Wassernutzung			
Chemikaliennutzung			
Nebenkosten			
Wartung/vorbeugende Wartung			
Erzeugte Produktabfälle (durch Beschädigung oder Verschütten)			
Abstriche nach der Reinigung (einschließlich ATP, Krankheitserreger usw.)			
Bedienerschulung			
Hygieneschulung			
Regelmäßige Reinigungsprogramme (Hygiene, Wartung, Stillstandszeit)			
Kosten für ungeplante Stillstandszeiten (Ausfälle bei Produktion, Arbeitskraft usw.)			
Jährliche Ersatzteile			
Summe aller geschätzten jährlichen Betriebskosten			
Gesamtbetriebskosten (Anschaffungskosten + [jährliche Betriebskosten x erwartete Nutzungsdauer (Jahre)])			

Wenn Sie Fragen zur Auswahl des richtigen Systems oder zur Berechnung der Gesamtbetriebskosten haben, besuchen Sie www.intralox.com.