

Die ELAG Verpackungen AG ist ein führender Hersteller von flexiblen Verpackungen aus Kunststofffolien. Die ELAG Verpackungen AG liefert Verpackungen dieser Art, die zunehmend herkömmliche Verpackungen ablösen, für Pharmaprodukte, Kosmetika, Waschmittel, Lebensmittel, Tiernahrung und die chemische Industrie. Das Unternehmen beschäftigt an seinen Standorten im In- und Ausland 150 Mitarbeiter.

Im Zuge des Ausbaus des Produktionsstandortes Kirchberg wurde ein neues Heizlager mit 320 Lagerplätzen zur Zwischenlagerung und Reifung von Folien errichtet. Für das neue Heizlager lieferte die Kaiser AG die gesamte Software Steuerung und Überwachung der Fördertechnik.

Das Lagerverwaltungssystem deckt alle Standardfunktionen, die von einem modernen Warehouse Management erwartet werden ab. Zusätzlich wurden kundenspezifische Erweiterungen implementiert, um die Geschäftsprozesse und Anforderungen der ELAG AG abzubilden. So wurde eine chaotische Einlagerung unter Berücksichtigung einer gleichmäßigen räumlichen Verteilung ebenso eingerichtet wie eine Verwaltung der Lagerbestände nach mindest- und maximaler Reifezeiten. Alle Bewegungen innerhalb des Lagers werden über die Leitebene gesteuert. Das gesamte System ist sowohl mit den Handhelds des Lagerpersonals integriert, als auch mit dem von der ELAG AG verwendeten ERP-System.

Der technologische Vorteil der Lösungen der Kaiser AG zeigte sich bei der Implementierung. Dadurch, dass die gesamte Lösungsarchitektur darauf ausgerichtet ist, kundenspezifische Anforderungen schnell umzusetzen und sowohl mit der Device-Ebene als auch mit Um- Systemen zu kommunizieren, konnte das gesamte System, einschließlich der kundenspezifischen Erweiterungen, nach nur zwei Wochen produktiv gehen.

Über Kaiser Industrie-Automation AG

Die Kaiser Industrie-Automation AG ist ein führendes, unabhängiges Schweizer Unternehmen im Bereich der Industriellen Automation. Sie entwickelt mit zukunftsweisenden Technologien innovative Systemlösungen und Dienstleistungen für die verschiedensten Industrien.