

Lückenlos dokumentieren

Die Erfassung von Daten und eine lückenlose Dokumentation während des Schlachtprozesses ist heute manuell nicht mehr zu leisten. Nur mit moderner Automatisierungstechnik, effizienten Prozessen und leistungsfähiger Branchensoftware ist eine qualitativ hochwertige Datenerfassung umsetzbar.

Auch Fleisch verarbeitende Unternehmen müssen heutzutage ihre Firmenprozesse besser analysieren, planen und kontrollieren, um im Wettbewerb bestehen zu können. Die Datenmenge, die sie täglich bewältigen müssen, ist enorm. Denn die genaue Dokumentation aller Produktionsschritte – von der Erzeugung und Anlieferung der Tiere über das Schlachten und Verarbeiten der Fleischwaren bis hin zur Auslieferung und dem Verkauf – ist gesetzlich vorgeschrieben und im Falle einer Rückverfolgung unerlässlich.

Eine leistungsstarke, auf die Branche zugeschnittene Softwarelösung hilft dabei, die lückenlose Transparenz und Dokumentation über alle Stufen hinweg – vom Erzeuger über die einzelnen Produkt- und Vertriebschritte bis hin zum Endverbraucher – sicherzustellen.

Neben Maschinenherstellern, die spezielle Programme anbieten, mit der Anwender die Produktion effektiv steuern können, bieten IT-Unternehmen modular aufgebaute Software-

lösungen an, die an die unterschiedlichen Bedürfnisse eines fleischverarbeitenden Unternehmens individuell anpassbar sind. Es gibt Module für die Warenwirtschaft, Waagenverbundsysteme, Kalkulation, Etikettierung, Auszeichnungs- oder Schlachthofprogramme. Module zur Kundenpflege oder integrierte Onlineshop-Anwendungen ergänzen das Portfolio. Die einzelnen Module sollten sich einfach implementieren und warten sowie jederzeit um weitere Module erweitern lassen.

Eine leicht zu erlernende, anwenderfreundliche Bedienung der Programme ist bei der Auswahl einer Softwarelösung ebenso entscheidend, wie deren Funktionalität. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die problemlose Anbindung an bereits vorhandene Hardware wie Waagen, Scanner oder Kassen.

Dieser Beitrag stellt sowohl modulare Softwarelösungen für den gesamten Unternehmensprozess vor, als auch Programme, die helfen, einzelne Produktionsschritte zu optimieren.

Bereit für die Anforderungen von morgen

Als inhabergeführtes Unternehmen vertritt Winweb, Aldenhoven, seit 19 Jahren sein ERP-System „winweb-food“, das kontinuierlich weiterentwickelt wird. Neben hoher Lösungskompetenz schätzen Anwender die intuitive und benutzerorientierte Bedienbarkeit von winweb-food. Dadurch werden unabhängig von der Komplexität einzelner Prozesse geringe Implementierungs- und Einführungszeiten erreicht, so der Software-Spezialist.

Als ERP-Anbieter für die Fleischwirtschaft steht eine kompromisslose Erfüllung aller branchenspezifischen und gesetzlichen Anforderungen an erster Stelle. Die nahtlose Integration aller Geschäftsprozesse ist dabei innerbetrieblich ebenso entscheidend wie im Datenaustausch mit externen Geschäftspartnern. So werden von der Lieferantenbestellung über den Wareneingang, die Zerlegung, Produktion, Verpackung, Kennzeichnung bis hin zum Warenausgang alle Prozesse transparent dokumentiert. Dies gewährleistet eine lückenlose Rückverfolgbarkeit entlang der Wertschöpfungskette. Die Unterstützung bekannter Traceability-Plattformen ist dabei ebenso in winweb-food gewährleistet wie eine vollständige EDI-Integration sämtlicher Geschäftsprozesse.

Außerdem bietet winweb-food integrierte Lösungen speziell zur Automatisierung. Durch Steuerungsfunktionen (SPS) werden beispielsweise Schlachtbänder, der Zerlegeein- und -ausgang sowie die Steuerung von Produktionslinien und die Ein- und Auslagerung nahtlos in das System eingebunden und führen zu einer höheren Effizienz und Auswertbarkeit. Darüber hinaus werden alle erforderlichen



Das ERP-System winweb-food bietet integrierte Lösungen speziell zur Automatisierung und zeichnet sich durch intuitive und benutzerorientierte Bedienbarkeit aus.

Winweb

QS-Prüfungen zur Einhaltung der Fertigpackungsverordnung (FPVO) und zur Dokumentation der Herkunftsdaten in winweb-food transparent und jederzeit abrufbar hinterlegt. Bei Abweichungen erfolgt eine automatische Benachrichtigung der QS-Verantwortlichen.

