

# AgriSupply-Chain-Management-Workflow: Optimieren Von Prozessen Von Der Ernte Bis Zum Markt



## ▷ Start

Start des Workflows/Prozesses.

## 1. Erfassung von Ernteertragsdaten

Sammeln Sie erste Ertragsdaten aus Feldberichten und Ernteaufzeichnungen.

## 2. Speicherkapazitätsprüfung

Aktuelle Speicherkapazitäts- und Datenanforderungen abrufen.

## 3. Gesamtvolumenberechnung

Berechnen Sie das gesamte geerntete Volumen basierend auf den Ertragsdaten und der Fläche.

## 4. Bestandsstatus-Update

Das zentrale Bestandsdatenmodell mit dem neu berechneten Erntevolumen aktualisieren.

### ✔ **5. Qualitätsinspektions-Aufgabezuweisung**

Weisen Sie dem zuständigen QS-Teammitglied die Qualitätsinspektion für die Charge zu.

### ✔ **6. Logistikplanungsaufgabe**

Erstellen Sie einen Plan, um den Transport und die Logistik der verarbeiteten Waren zu koordinieren.

### ☰ **7. Erste Handelswarenmanifest-Eingabe**

Erstellen Sie einen neuen Datensatz im Verkaufs-/Manifestdatenmodell für die geerntete Charge.

### ✉ **8. Verkaufsabteilung über verfügbaren Lagerbestand informieren**

Automatisieren Sie die E-Mail an das Verkaufsteam mit dem bestätigten verfügbaren Volumen und den Qualitätskennzahlen.

### 📄 **9. Erstellung eines vorläufigen Verkaufsberichts**

Erstellen Sie einen Entwurfsbericht, der das Erntevolumen, die Qualität und den aktuellen Marktwert zusammenfasst.

### 💬 **10. Verzögerung bei der Alarmverarbeitung**

Senden Sie eine SMS-Benachrichtigung an den Werksleiter, wenn die Qualitätsprüfungen hinter dem Zeitplan zurückfallen.

### ✍ **11. Endgültige Preisanpassung**

Aktualisieren Sie den Rohstoffdatensatz mit den endgültigen Preisen, basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

### ✔ **Ende**

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.