

# Bestandsförderungsprozess Für Hersteller



**▷ Start**

Start des Workflows/Prozesses.

**📦 1. Abrufen des Zählzyklusplans**

Hole die geplanten Zähltask-Aufgaben aus dem Datenmodell Cycle Count Schedule.

**✅ 2. Zyklenanzahl-Aufgabe zuweisen**

Weisen Sie dem zugewiesenen Teammitglied für die Zählperiode eine Aufgabe gemäß dem Zeitplan zu.

**📦 3. Bestandsdatensätze abrufen**

Rufen Sie relevante Bestandsdaten (Artikel, Standort, Menge) aus dem Datenmodell für den Bestand ab.

**✅ 4. Physische Zählung durchführen**

Weisen Sie die Aufgabe zu, den Lagerbestand physisch zu zählen.

**✍️ 5. Aktualisiere die physische Bestandsmenge**

Aktualisieren Sie die physische Mengenangabe im Datenmodell für das Warenlager.

**⚙️ 6. Varianz berechnen**

Berechnen Sie die Varianz zwischen der Systemmenge und der tatsächlichen Stückzahl.

## **7. Abweichung des Signals über Grenzwert**

Wenn die Varianz einen vordefinierten Schwellenwert überschreitet, markieren Sie den Lagerdatensatz als prüfbedürftig.

## **8. Ermittlungsauftrag**

Erstellen Sie eine Aufgabe für das Ermittlungsteam, um erhebliche Abweichungen zu untersuchen.

## **9. Variationsuntersuchungsbericht erstellen**

Erstellen Sie eine Notiz im Datenmodell für Varianzuntersuchungen, um Ergebnisse zu dokumentieren.

## **10. Systemmenge aktualisieren (falls korrigiert)**

Aktualisieren Sie die Systemmenge im Datenmodell für das Lager, falls die Abweichung auf einen Fehler zurückzuführen ist.

## **11. Erzeuge Bericht zur Zyklenerfassung**

Erstellen Sie einen Bericht, der die Ergebnisse der Zähllaufzählung zusammenfasst, einschließlich Abweichungen und Untersuchungshinweisen.

## **12. Benachrichtigen Sie den Lagerbestandsverwalter.**

Senden Sie eine E-Mail an den Lagerbestandsverwalter, in der Sie wesentliche Abweichungen zusammenfassen und eine Überprüfung fordern.

## **13. Abruf der Zykluszählablaufhistorie**

Ermitteln Sie den Verlauf der vorherigen Zählungen für den Artikel, um Trends zu erkennen.

## **14. Markieren Sie die Zykluszählung als abgeschlossen.**

Aktualisieren Sie den Zykluszählerstatus auf Abgeschlossen.

## **Ende**

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.