



FEHLTEILMANAGEMENT ADD-IN FÜR SAP EXTENDED WAREHOUSE MANAGEMENT (SAP EWM)

Für produzierende Unternehmen ist eine optimale Logistikausführung die Grundlage der kompletten Produktionskette. Lieferengpässe resultieren häufig aus Fehlteilen und führen schnell zu Störungen im Betrieb oder sogar zu Produktionsausfällen. Durch immer kürzere Produktionszyklen steigt das Risiko. Es gilt also, die Durchlaufzeiten von Fehlteilen weitestgehend zu minimieren. Mit unserem Add-in steht Unternehmen dafür ein leistungsstarkes Tool zur Verfügung.

Kurz gefasst...

Highlights des Tools

- Zweifache Prozessbeschleunigung
 - Sie verlieren keine Zeit mehr bei Fehlteilen in der Fertigung
 - Reduzierung von Stillstandzeiten
 - Sie reduzieren Ihren Monitoringaufwand
 - Sie implementieren einen strukturierten Prozess, mit dem Sie Engpässe optimal abwickeln
 - Minimierung der Durchlaufzeiten
 - Die Lösung ist S/4HANA-kompatibel
-

Prozess ohne Fehlteilmanagement



Prozess mit Fehlteilmanagement



t

HERAUSFORDERUNG

Bestimmt kennen Sie diese und ähnliche Aussagen von Anwenderseite:

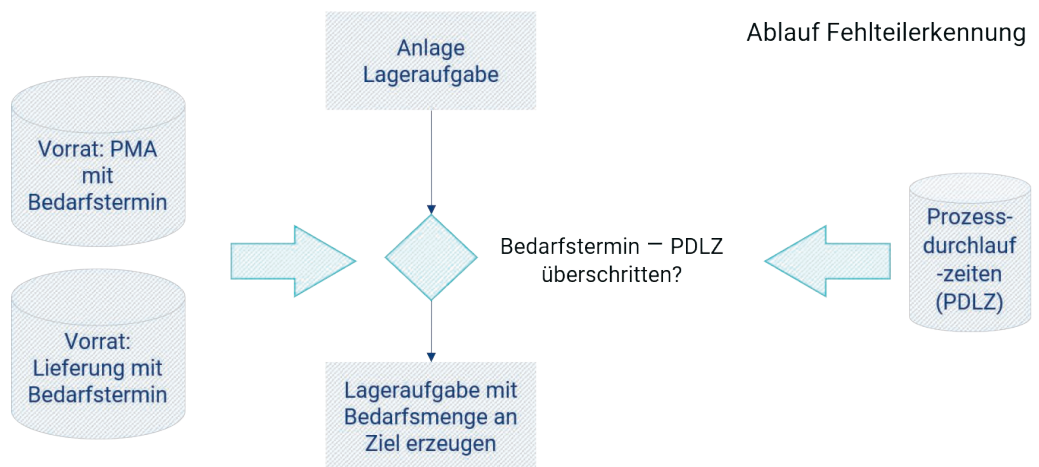
- Fehlteile können nur schwer erkannt werden
- Ein aktives Monitoring ist notwendig
- Bei der Anlieferung eines Fehlteils wird der normale Einlager- und Kommissionierprozess durchlaufen
- Ein manuelles Eingreifen in den Prozess ist erforderlich

Für die lieferungsbasierte Produktionsbereitstellung, aber auch für die Produktionsmaterialanforderung, bietet SAP im EWM keine Fehlteilabwicklung. Ein Fehlteilmanagement ist jedoch häufig Teil der Anforderungen in Unternehmen.

Aus diesem Grund hat sich CONSILIO dazu entschlossen, eine modifikationsfreie Lösung zu entwickeln, die Ihre Logistikkette optimiert und Verzögerungen minimiert.

ABLAUF DER FEHLTEILERKENNUNG

Die Fehlteilerkennung wird bei der Erstellung einer Lageraufgabe durchlaufen. Sofern die Lagerprozessart für Fehlteile relevant ist, ermittelt das System offene Produktionsmaterialanforderungen (PMA) oder offene Lieferungen, z. B. für Kanban. Sofern beim Anlagezeitpunkt der Lageraufgabe der Bedarfstermin abzüglich einer frei definierbaren Prozessdurchlaufzeit überschritten ist, wird direkt in der Fertigung eine separate Lageraufgabe erzeugt.



Eckdaten

- **Einsatzbereich der Lösung:**
alle produzierenden Branchen

- **Systemvoraussetzungen:**
 - On premise - ja | Cloud - nein
 - S/4HANA / ERP - ja



WAS HABEN INTELLIGENTE UND ELEGANTE LÖSUNGEN GEMEINSAM? SIE SIND EINFACH.

Wie das in Ihrem Fall aussehen kann, finden wir gerne gemeinsam heraus. **Was wollen Sie optimieren? >**