Cronos SWIP (Sperr- und Wiederinbetriebnahmeprozess)



Prozessautomatisierung im Sperrprozess

Das cronos Add-On "SWIP" (Sperr- & Wiederinbetriebnahmeprozess) beinhaltet ein Paket zur regulierungskonformen Kommunikation von Sperrinformationen zwischen Lieferanten und Netzbetreibern. Es ermöglicht die Prozessautomatisierung durch Synchronisation von Sperrbelegen. Durch die Synchronisation der Sperrbelege zwischen dem Liefer- und Netzsystem reduziert sich der Arbeitsaufwand sowie die Fehleranfälligkeit im Sperrprozess. Sperrkosten werden automatisiert gebucht.

→ Ihre Vorteile

Mehrwert/Nutzen

- Synchronisation der Sperrbelege zwischen den Liefer- und Netzsystemen
- Minimierung des Arbeitsaufwandes und des Fehlerrisikos bei der Bearbeitung von Sperrbelegen
- Voraussetzung zur regulierungskonformen Kommunikation mit anderen Lieferanten
- Überwachung Datenaustausch über Standardwerkzeuge
- Schnittstelle zur automatisierten Buchung von Sperrkosten im Netz- und Liefersystem
- Kommunikation der INVOIC-Rechnungen für Sperrkosten unabhängig von der Netznutzungsrechnung
- Automatisiertes Anlegen von Kundenkontakten

Synchronisation

von Sperrbelegen zwischen Netz und Vertrieb

Durch die Prozessautomatisierung sinkt die Bearbeitungszeit und Fehleranfälligkeit des Sperrprozesses

Umfangreiches Prozess-monitoring

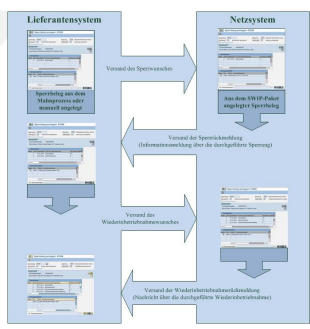
Unsere Lösung

Technisches Vorgehen

- Auslieferung als Transportauftrag
- Einrichten des notwendigen Datenaustauschs
- Customizing der Vorgaben zu Buchungen und Kundenkontakten in Abhängigkeit vom Sperrstatus

Technische Voraussetzungen

SAP IS-U EHP 4 oder höher



Ablauf Sperrprozess: Kommunikation der Sperrinformationen über Datenaustausch

