

Vereinfachter Leitfaden zu Windchill und ERP-Integration

Die **ERP-Integration** ermöglicht die Optimierung von Prozessen in einem Unternehmen durch die Einführung eines bidirektionalen, automatisierten Informationsaustauschs zwischen **PTC Windchill PLM** und einem **ERP-System**. Dies ermöglicht sowohl die Erfassung von Daten aus dem ERP-System als auch die Veröffentlichung von Informationen, um den Lebenszyklus eines Produkts fortzusetzen. Das Hauptziel solcher Integrationen ist die Verkürzung der Projektimplementierungszeiten durch Eliminierung unnötiger Operationen und der Notwendigkeit der manuellen Dateneingabe.

Dank Lösungen wie der Enterprise Systems Integration (ESI) müssen Benutzer nicht mehr zwischen Applikationen wechseln, um beispielsweise die Lagermengen eines Produkts oder seinen Preis zu überprüfen. Der Umfang einer Integration hängt hauptsächlich von den Prozessen ab, die von einer Organisation verwendet werden. Eine Analyse der bestehenden Prozesse sollte allen anderen Integrationsaktivitäten vorausgehen, um die Ermittlung optimaler Prozesse und die Automatisierung des Datenflusses zwischen Windchill und ERP zu ermöglichen.

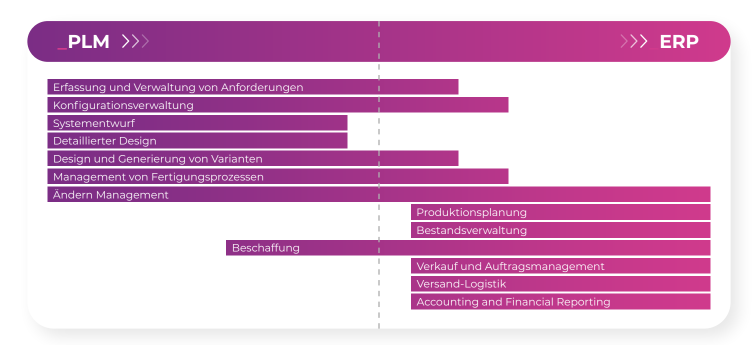


PLM und ERP spielen unterschiedliche, sich ergänzende Rollen bei der Produktinnovation und -ausführung und werden in Verbindung miteinander eingesetzt, um Unternehmen bei der Nutzung der Innovationschancen zu unterstützen.

Jim Brown, Aberdeen

_ERP Integration im Überblick

Die PLM-ERP-Integration verknüpft kritische vor- und nachgelagerte Prozesse und Daten zwischen klassisch unterschiedlichen Benutzergruppen, die in unterschiedlichen Unternehmenssystemen arbeiten. Nachfolgend sind einige der typischen Prozesse aufgeführt, die sich sowohl über PLM als auch ERP erstrecken können und die von einer Integration profitieren können:



_Gemeinsame PLM- bis ERP-Integrationsszenarien:

Veröffentlichung von Engineering Releases

(Produkt- und Verfahrenstechnik)

- Vor-Produktionsfreigabe
- Produktionsfreigabe

Technische Abfrage von ERP-Daten, zum

Beispiel

- Variable Kosten nach Werk
- Verfügbare Menge je Werk

Andere Szenarien

- Integration von Veränderungsprozessen
- Neue Teilenummern im ERP reservieren



_PLM und ERP gemeinsame Geschäftsobjekte

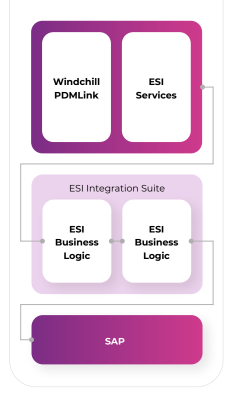
- Teile
- Dokumente
- Stücklisten
- Meldungen zu Änderungen
- Prozesspläne:
 - Operations
 - Sequenzen
 - Prozess-Materialien
 - Fähigkeiten
 - Tools

_Windchill		_	ERP
Change Notice		•	Change Master
Part	<u>></u>	•	Material/Item
Document	<u>></u>	•	Document
EBOM	<u>></u>	•	ВОМ
MBOM	<u>></u>	•	ВОМ
Work Center	<u></u>	•	Work Center
Process Plan	<u>></u>	•	Routing
Sequence	<u>></u>	•	Sequence
Operation	<u>></u>	•	Operation
Tooling	<u>></u>	•	Tooling
Process Material	<u>></u>	•	Process Material
• Skill	<u>></u>	•	Skill
 Work Instruction 	<u>></u>	•	Document

_Windchill zu ERP Integrationsoptionen

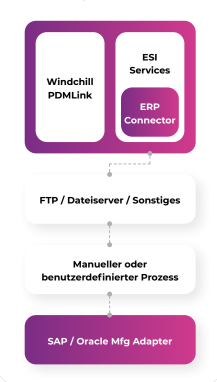
ESI / TIBCO

- Komplettlösung mit implementierten bidirektionalen Integrationsprozessen mit geschlossenem Regelkreis für die Übertragung von Geschäftsobjekten zusammen mit ihren Änderungen mit End-to-End Enterprise Transaction Management und Fehlerbehandlung.
- Bevorzugt für SAP und Oracle Manufacturing.



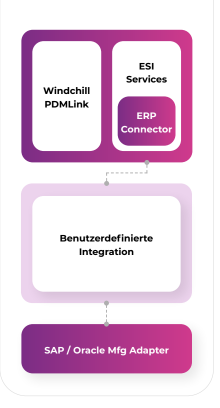
ERP Connektor

- Windchill-Framework zur Veröffentlichung von Produktdaten zur Produktfreigabe im XML-Format.
- Unidirektionaler, offener Loop-Mechanismus.
- Kann ein Ausgangspunkt für die Integration sein, aber es ist viel Arbeit erforderlich, um das Anlegen / Aktualisieren / Löschen von Objekten auch in SAP zu implementieren. als Transaktions-/ Rückmeldemechanismus, Fehlerbehandlung usw.
- Bevorzugt für andere ERPs.



Individuell

- Eine vollständig benutzerdefinierte
 Option ist auch möglich, wenn sie nicht den oben genannten Bedürfnissen entspricht, aber es ist sehr unwahrscheinlich.
- Bevorzugt für kundenspezifische
 Szenarien (z.B. wenn eine Produktfreigabe nicht erforderlich ist).



_ESI Vorteile

Vollständige Lösung

- ✓ Implementierte Integrationsgeschäftslogik:
 - OOTB-Unterstützung für Teile, BOMs, CNs, Prozesspläne und Ressourcen.
 - Datenmapping und Transformation vom PDMLink-Format in das SAP Oracle Mfg-Format. Logik rund um die Erstellung und Änderung von Geschäftsobjekten in SAP/Oracle Mfg.
 - Vorgabe von SAP/Oracle Mfg-Objektwerten (diejenigen, die in SAP Oracle Mfg erforderlich, aber in PDMLink nicht vorgesehen sind).
- E2E-Transaktionsverwaltung und Fehlerbehandlung. Support wird über den technischen.
- Support von PTC abgewickelt.

Ausgereifte Lösung mit bewährten Verfahren aus dem Markt

- Ist seit rund 15 Jahren auf dem Markt und hat weltweit mehr als 500 Implementierungen (laut PTC).
- Enthält Best Practices aus der Markterfahrung.

Schnellere Implementierung

Man muss nicht bei Null anfangen, sondern die Lösung auf die Kundenbedürfnisse zuschneiden, so dass die Implementierung weniger Zeit in Anspruch nimmt.

ESI Nachteile

Zusätzliche Lizenz erforderlich für:

 ESI-Produkt (einschließlich der Kosten für die Tibco-Software).

Zusätzliche Middleware ist erforderlich (Tibco ActiveMatrix Business Works)

 Für die Verwaltung und Überwachung sind zusätzliche Fähigkeiten erforderlich.

_Windchill Enterprise Systems Integration (ESI)

Windchill Enterprise Systems Integration (ESI)

- Modul für Windchill PDMI ink
 - Gewährleistet die Informationssynchronisation mit nachgelagerten Fertigungssystemen wie ERP
 - Flexible Konfiguration ermöglicht die Freigabe aller relevanten Geschäftsobjekte
 - Zuverlässiges Closed-Loop-Transaktionsmanagement
 - Erweiterte administrative Werkzeuge
 - Fffizientes Benutzermodell
- Schlüsselfertige Lösung für SAP und Oracle Apps
- ✓ Vereinfachte Implementierung für andere ERP-Systeme



Aufbauend auf leistungsstarker, zuverlässiger Middleware-Technologie (Tibco)

Offen, **Standards-Basiert**, Architektur zur Verwendung mit anderen EAI-Anbietern

_Windchill ESI-Funktionen



_Vorgefertigte Release-to-Manufacturing-Fähigkeit (OOTB-Funktionalität)

- Veröffentlicht Teile, Stücklisten, Dokumente, ECNs, Stellvertreter, Alternativen,
 Zeilennummern, Referenzbezeichner, wenn vom ERP-System unterstützt
- Veröffentlicht Prozesspläne und Ressourcen Unterstützt Datums-, Serien- und Chargeneffektivität
- Bietet ERP-Datenabfrage für Kosten und Bestand
- Geschäftslogik, Benutzer- und Admin-GUIs, Prozess-Workflows einschließlich
- End-to-End-Transaktionsintegrität
- Technologie ermöglicht bidirektionalen Austausch
- Multi-Organisation, Multi-ERP-Fähigkeit ist eingebaut



_Eingebautes branchenführendes EAI-Tool

- TIBCO Business Works und Adapter sind als Teil von ESI enthalten
- PTC kümmert sich um Vertrieb,
 Service und Support für Windchill ESI
- GUI-Administration und Development-Umgebungen

_Modulare ESI-Architektur





_Verwaltung von Unternehmenstransaktionen und Fehlerbehandlung

- Die ESI-Publikation ist ein geschlossener, durch eine Transaktion gekapselter Prozess.
- Die Transaktion verfolgt den Publikationsstatus bis hin zur Erstellung/Änderung von Business-Objekten in SAP.
- Transaktion enthält einen Status für jedes Business-Objekt für jedes Verteilungsziel (z.B. SAP Werk).
- Die Transaktionsstatus werden an PDMLink zurückgegeben und stehen den Benutzern über die Benutzungsoberfläche zur Verfügung.
- Transaktionsstatus enthalten Informationen, die vom SAP BAPI-Aufruf zurückgegeben werden.
- Fehler aus dem gesamten Integrationsprozess werden in Windchill objektbezogen behandelt und in den Transaktionsstatus zurückgeführt.

_Anmerkungen von Windchill zur SAP-Integration

eBOM vs. mBOM-Veröffentlichung

Windchill ESI kann sowohl anlagenunabhängige allgemeine eBOMs als auch mBOMs, die bestimmten Anlagen in SAP entsprechen, versenden. Es hängt davon ab, wie die Daten in Windchill organisiert sind und wo die Stücklistentransformation stattfinden soll (Windchill/SAP).

Es gibt 2 empfohlene Szenarien:

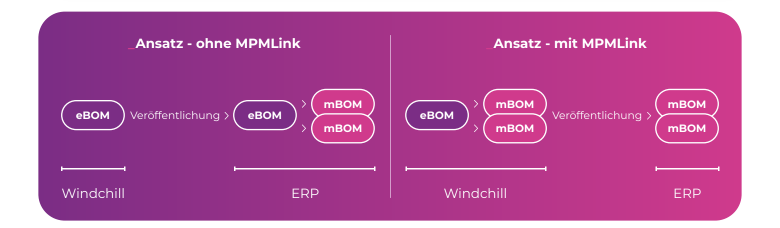


_Windchill eBOM wird auf SAP eBOM abgebildet. EBOM wird in SAP in mehrere anlagenspezifische mBOMs transformiert.



_eBOM wird in Windchill in anlagenspezifische mBOMs umgewandelt, und anlagenspezifische mBOMs werden an SAP gesendet.

- Windchill unterstützt anlagenspezifische Teilversionen, wodurch anlagenspezifische mBOMs erstellt werden können.
- In den letzten Windchill ESI-Versionen (11.2) gab es Verbesserungen bei den anlagenspezifischen Attributen für Teile.
- Es kann auch Fälle geben, in denen sowohl eBOMs als auch mBOMs an SAP übertragen werden -z.B. könnten Teile zu einem früheren Zeitpunkt an SAP übertragen werden, gefolgt von Freigaben anlagenspezifischer mBOMs.
- Es wird empfohlen, BOMs aus Windchill 1:1 zu veröffentlichen, unabhängig davon, ob es sich um eBOM oder mBOM handelt. Es wird davon abgeraten, die eBOM-zu-mBOM-Übersetzungslogik in den Integrationscode einzubinden, da die Rückverfolgung zwischen den Stücklisten verloren geht.



_Integration Arbeitsmethoden

Windchill Enterprise Systems Integration (ESI)

- PSC empfiehlt dringend einen Workshop-getriebenen, prototypenbasierten, agil-iterativen Ansatz beim Aufbau der Integration zu SAP.
- Das bedeutet, dass wir dies empfehlen:
 - Unterteilen Sie das Projekt in kleinere Funktionsbereiche (Teil, BOM, ECN etc.).
 - Lassen Sie am Anfang nicht alles eingrenzen und gestalten, sondern entwerfen Sie allgemeine Konzepte und gehen Sie dann weiter ins Detail.
 - Installieren Sie die Tibco-Software so schnell wie möglich in der Ziel-Infrastruktur und erstellen Sie einen Prototyp gegen das SAP des Kunden, der möglicherweise angepasst werden muss. Dies ermöglicht auch die frühzeitige Erstellung von Daten in der SAP-Instanz des Kunden (z.B. Materialstämme), so dass der Kunde erkennen kann, was fehlt, was ungültig ist und frühzeitig Feedback geben kann.
- Das Projekt beginnt mit einem anfänglichen
 Anforderungs-Workshop 1-3 Tage, nach dem wir ein erstes
 Lösungskonzept mit einem hochrangigen Lösungsansatz
 für die Hauptbereiche (was wird freigegeben, was löst aus,
 welche Art von BOMs usw.) und einige ROMs entwerfen.
- Folgende Workshops sind geplant, um weitere Integrationsbereiche zu vertiefen:
 - Teil-Integration
 - Stücklisten Integration
 - ECN-Integration
 - Integration von Dokumenten
- Nach jedem Workshop wird jeder Bereich detailliert (Datenmappings, Geschäftslogik usw.) und wir beginnen frühzeitig mit der Implementierung.



Allgemeine Konzepte



Part Integration



BOM Integration



ECN Integration



Dokumenten -integration

_Hinweis: Hierbei handelt es sich um
Hauptintegrationsstufen, nicht um genaue
Projektphasen. Einige Phasen werden nicht angezeigt,
z.B. Softwareinstallation, Übernahme, Datenmigration
(der Transaktionshistorie, wenn Daten bereits in SAP
vorhanden sind) usw. Für die Datenmigration kann
auch ein Workshop erforderlich sein.

Transition Technologies PSC

Transition Technologies PSC ist auf Lösungen für die Industrie spezialisiert. Wir arbeiten mit bekannten Marken des Industriesektors zusammen und unterstützen sie in Bereichen wie IoT, AR, PLM oder Nearshoring. Wir sind in der Lage, die digitale Transformation von Unternehmen effizient zu managen, so dass sie ihre Ziele noch effektiver erreichen können. Die von unseren Experten entwickelten AR-Lösungen verbessern und erweitern die Arbeit von Fachleuten und verringern oder beseitigen die derzeitigen Schwierigkeiten von Unternehmen.

_Vorteile von PSC bei der Integration von PTC-Software



TT PSC (sowohl als PTC-Partner als auch unabhängig) war an **mehr als 100 Integrationsprojekten** zwischen verschiedenen PTC-Softwarelösungen beteiligt



Dazu gehören mehr als 10 Windchillund SAP-Integrationsprojekte für große und PLM-Implementierungen mittlerer Größe



Wir haben die **komplette ESI für SAP-Infrastruktur** lokal verfügbar, so dass wir auf unserer Sandbox forschen können



16 Jahre Erfahrung



Sowohl **ESI for SAP** (mit Tibco) als auch **ERP Connector** für die Integration von Windchill mit SAP



Der **offizielle partner** von **PTC**

_Sie haben uns vertraut:















Lassen Sie uns Ihr Wegbegleiter auf dem Weg zur digitalen Spitzenleistung sein.

Kontaktieren Sie uns!

Transition Technologies PSC S.A.

contact@ttpsc.com www.ttpsc.com

Andreas Kratz
Head of Business
Development & Sales in CER

andreas.kratz@ttpsc.com +49 151 55 80 29 81

