

Lino[®] ERP pro

Solidworks[®]-Daten in ERP-Systeme transferieren

Enterprise-Resource-Planning-Systeme (ERP) erfassen alle relevanten Daten eines produzierenden Unternehmens, die für den Auftrags-, Fertigungs- und Lieferprozess notwendig sind. ERP-Schnittstellen dienen der Erzeugung und Aktualisierung von Grunddaten wie Artikel, Stücklisten und Arbeitspläne. Diese können bei Generierung neuer Produktvarianten automatisch angelegt und aktualisiert werden.

Mit Lino[®] ERP pro werden aus Solidworks heraus Grunddaten wie Artikel, Stücklisten und Dokumente im ERP-System angelegt. Die Schnittstelle kann sowohl manuell als auch im PDM/PLM-Freigabeprozess aufgerufen werden. Sie ist kundenindividuell anpassbar, um betrieblichen Anforderungen optimal zu entsprechen. Alle Informationen aus Solidworks-Dateien können in ein ERP-System übertragen werden.

Besonderes Augenmerk wurde auf die Stücklisten-erzeugung gelegt, denn hierfür wird die von Solidworks generierte und aktualisierte Stückliste verwendet. Diese ist für den Konstrukteur jederzeit überprüfbar. Sie kann durch manuelle Positionen erweitert und auch anderweitig editiert werden. Ein weiterer Vorteil der Integration ist, dass keine Informationen mehr verloren gehen, wenn die Baugruppe kopiert wird, um eine neue Konstruktion davon abzuleiten.

Die Schnittstelle Lino[®] ERP pro kann sowohl mit als auch ohne Tacton Design Automation zum Einsatz kommen. Das ERP-System wird über einen Web-Service angebunden, der dem aktuellen Industriestandard entspricht.



VORTEILE

- Nahezu alle ERP-Systeme können mithilfe der Lino[®] ERP pro-Schnittstelle mit Solidworks integriert werden
- Lino hat Integrationen für SAP, MS Dynamics AX, MS Dynamics Navision, Sage, ABAS, Infor, ProAlpha, PSIpenta, AMS, Baan und IFS realisiert
- Grunddaten können fehlerfrei und zweckmäßig im ERP-System angelegt werden
- Alle konstruktionsrelevanten Solidworks-Daten können mit der Schnittstelle an ein ERP-System übergeben werden
- Auch bei Ableitung von Sonderkonstruktionen ist eine versionsichere und reproduzierbare Datenqualität gewährleistet



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne unter
Tel. +49 [6131] 32 785 10 oder info@lino.de

Lino[®]

Lino GmbH
Große Bleiche 15
55116 Mainz
www.lino.de

tacton

AUTODESK
Authorized Developer
Microsoft Partner
Gold Application Development

