

Lino[®] PDM pro

Integration mit PDM/PLM-Systemen

Den maximalen Nutzen einer Design Automation-Lösung erreicht man nur mit einer guten Prozess-Integration. Lino[®] PDM pro hilft Ihnen dabei, Ihre Konfigurationslösung optimal mit dem Workflow Ihres PDM-Systems zu verzahnen.

Die Design Automation-Software von Tacton Systems versetzt Sie in die Lage, binnen Minuten auch sehr komplexe Produkte zu konfigurieren und samt aller Komponenten entsprechend im CAD-System Solidworks automatisiert auszuprägen bzw. abzubilden – in voller Detaillierung und inklusive automatisch generierter Fertigungsunterlagen.

Wer aber hilft herauszufinden, ob bestimmte Produkte oder Komponenten davon schon früher einmal identisch konfiguriert wurden und demnach einfach wiederverwendet werden könnten? Mit Lino PDM pro integrieren Sie ein PDM-System höchst effektiv mit der Tacton Design Automation-Lösung.

Lino PDM pro wird aktuell mit Adaptern für vier PDM-Systeme zur Verfügung gestellt. Der Funktionsumfang im Bereich Dokumentenanlage ist bei allen Adaptern unterschiedlich. Im Überblick rechts ist der Funktionsumfang des Solidworks PDM-Adapters dargestellt. Prinzipiell können alle PDM-Systeme durch einen von Lino entwickelten Adapter angesteuert werden.

VERFÜGBARE PDM-INTEGRATIONEN

SOLIDWORKS PDM (Dassault Systèmes SE)

PRO.FILE (PROCAD GmbH & Co.KG)

keytech PLM (keytech Software GmbH)

SAP PLM (CIDEON Software & Services GmbH & Co. KG)

Weitere Integrationen auf Anfrage.



FEATURES

- Auffinden und Verwenden von bereits identisch konfigurierten Produkten oder Komponenten
- Automatische Dokumentenanlage mit Einchecken und Nummernvergabe aus dem PDM-System
- Mit nur einem Mausklick von der Dublettenprüfung bis hin zur Dokumentanlage
- Im Batch-Betrieb schnell eine Vielzahl neuer Varianten anlegen



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
Erthalstr. 1
55118 Mainz
www.lino.de

tacton

Microsoft Partner
Gold Application Development

