

## Über CINTEG AG

Die CINTEG AG ist deutschlandweit Ihr Partner für Lösungen mit Software, Hardware, Consulting und Services rund um Digitale Produktentwicklung, PLM, CAD/CAM-Lösungen, IT-Systeme, 3D-Druck, ERP und Service für den Mittelstand. An insgesamt fünf Standorten kümmern wir uns individuell um Ihre Anliegen - damit Sie erfolgreich sind!

Die AG verfügt über Know-how für Prozessabläufe von Fertigungsunternehmen, Maschinenbauern, Zulieferern oder Dienstleistern in Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Vertrieb. Vier Geschäftsbereiche umfassen das gesamte technologische Umfeld: AUTODESK (CAD-, PDM-, PLM-Lösungen), SYSTEMTECHNIK (IT Infrastruktur, Netzwerktechnik, Security, Storage mit HP) 3D-DRUCK (Additive Manufacturing, Prototyping) und CAM (5-Achsen-Fräsen mit OPEN MIND Software).

Dazu besitzt die Gesellschaft drei 100-prozentige Tochterunternehmen: mit der GFU GmbH einen ERP-Software-Hersteller; mit der IC-Bildungshaus GmbH ein Schulungs- und Dienstleistungszentrum; mit der plmteam GmbH ein PLM-Kompetenzzentrum für komplexe PRO.FILE-Lösungen.

## Über GFU GmbH

Die GFU GmbH ist eine 100% Tochter der CINTEG AG und Ihr kompetenter Ansprechpartner für Ihre IT-Lösung. Bereits über 3.500 Kunden vertrauen der CINTEG-Firmengruppe und unserem Know-how aus der Praxis. Entscheiden Sie sich für uns als Ihren Ansprechpartner für eine ganzheitliche IT. Unser Projektmanagement reicht von der Konzeption bis zur schlüsselfertigen Übergabe und wird durch begleitende Dienstleistungen wie Schulungen, Programmierung, Prozessberatung und individuelle Projektbetreuung ergänzt. Lösungen aus unseren Produktbereichen integrieren wir in Ihre IT-Umgebung für ein ganzheitliches Ergebnis.

### CINTEG AG

Hauptgeschäftsstelle  
Steinbeisstraße 11  
73037 Göppingen  
Tel.: 07161/6280-0  
Tel.: 07161/6280-199

### CINTEG AG Oberhausen

Centroallee 277  
46047 Oberhausen  
Telefon: 0208/37605-0  
Telefax: 0208/37605-299

### CINTEG AG Limburg

Am Fleckenberg 12  
65549 Limburg  
Telefon: 06431/9857-0  
Telefax: 06431/9857-599

### CINTEG AG Bad Alexandersbad

Markgrafenstraße 32  
95680 Bad Alexandersbad  
Telefon: 09232/915607-0  
Telefax: 09232/915607-499

### CINTEG AG Zwönitz

Thomas-Müntzer-Str. 2a  
08297 Zwönitz  
Telefon: 037754 / 701-0  
Telefax: 037754 / 701-399



[info@cinteg.de](mailto:info@cinteg.de) • [www.cinteg.de](http://www.cinteg.de)

# pdmConnector

Optimierung der Stücklistenpositionen.



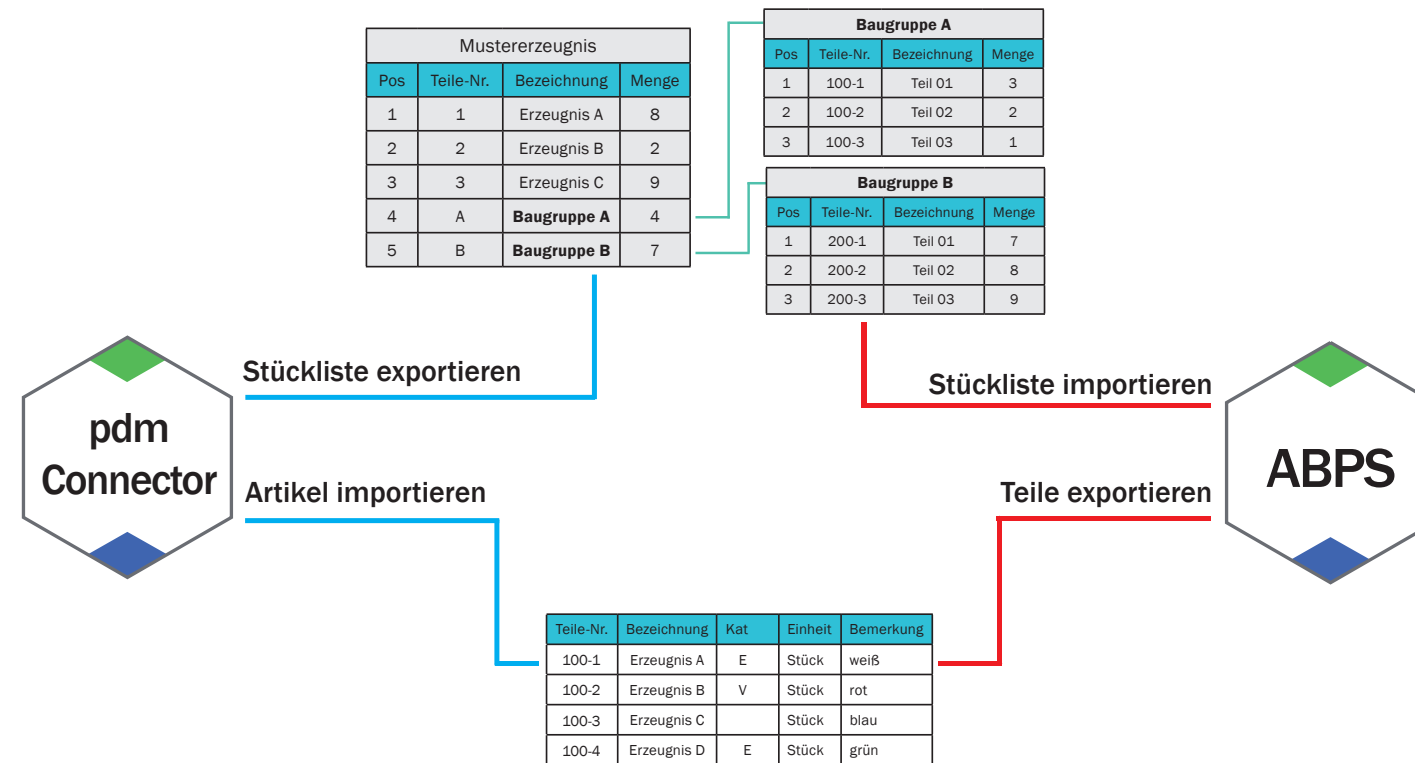
# pdmConnector

## Professionelle Datenübertragung.

### Der pdmConnector

Der pdmConnector von CINTEG ist eine Connector-schnittstelle zwischen dem ERP-System ABPS (GFU) und PDM-Systemen wie PRO.FILE (PROCAD) oder Vault (Autodesk). Konstruktionsstücklisten werden sicher und automatisiert zum Zeitpunkt der Freigabe in das ERP-System übertragen und hier für Fertigungs- und Auftragsstücklisten aufbereitet.

Verfügt das PDM-System wie PRO.FILE oder Vault Professional über Teil- oder Artikelfunktionen, so können durch den pdmConnector Artikelstammdaten auch auf der PDM-Seite zur Verfügung gestellt werden. Die Anforderung nach wachsenden Stücklisten wird ebenso abgedeckt wie die Übergabe von PDF-Zeichnungen aus dem PDM-System in das ERP-System ABPS.



### Zehn gute Gründe für den Einsatz

- Hoch integrierte Lösung aus CAD/PDM und ERP aus einer Hand
- Automatisierte Übertragung einer strukturierten Konstruktionsstückliste in das ERP-System
- Ein gemeinsamer Artikelstamm auf ERP- und PDM-Seite
- Vorzugsreihen für die Konstruktion
- Eindämmen der Teileflut durch Standardisierung
- Bündelung von Bestellungen
- Sichere Abwicklung von Langläufern
- Zuweisung von neutralen Formaten für die Arbeitsvorbereitung oder das Ersatzteilwesen
- Lösungsansätze für Halbzeuge
- Eine elektronische und aktuelle Maschinenakte mit allen relevanten Dokumenten

### Warum einsetzen

Mit dem pdmConnector schließen Sie die Lücke zwischen dem **technischen und kaufmännischen Prozess** auf einer Plattform. Ohne manuellen Aufwand wandern mit der Freigabe Stücklisteninformationen aus der Entwicklung/Konstruktion in die Arbeitsvorbereitung. Die Auftragszuordnung erfolgt automatisch.

Dem Konstrukteur stehen relevante Informationen zu den Artikelstammdaten im PDM-System zur Verfügung ohne zusätzlich mit dem ERP-System arbeiten zu müssen. Die Anzahl an Neuteilen wird dramatisch reduziert, ein wesentlicher Schritt in der Teile-Standardisierung wird realisiert.

### Was wir Ihnen bieten

- Integration der PDM Standardlösung PROCAD PRO.FILE /Autodesk Vault Professional
- Professionelle Beratung dank Erfahrung aus zahlreichen realisierten Projekten
- Lieferung des pdmConnector als neutrale Schnittstelle auch für andere ERP-Lösungen

### Systemvoraussetzungen

- Entsprechende Lizenzen zu Autodesk Vault Professional
- Entsprechende Lizenzen zu PROCAD PRO.FILE 8.5 oder höher
- GFU ABPS 4 oder 5
- Vorhandene Datenbank-Server

### Ihr Nutzen in aller Kürze

- Optimierung der Unternehmensprozesse durch vernetzte Systeme
- Reduzierung von Fehlern
- Wesentlich mehr Zeit für Kreativität in der Entwicklung und im Projektgeschäft
- Keine Verluste durch Anwenderfehler!