



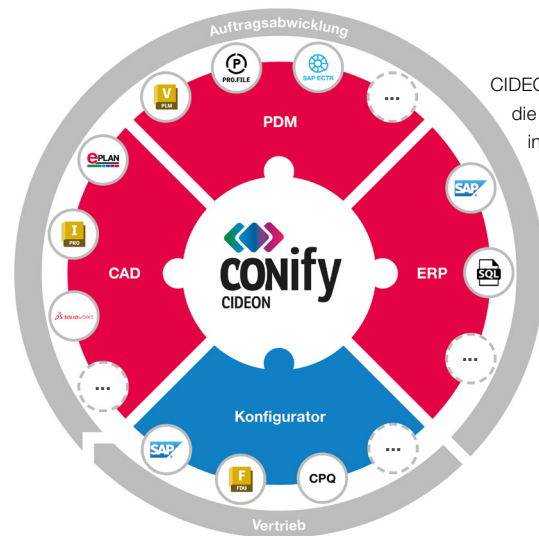
CIDEON – engineering digitized.

CIDEON Conify

Ein entscheidender Vorteil für Produkthanbieter liegt in der Fähigkeit, Kundenwünsche zu erfüllen und jede Variante des Produkts schnell und personalisiert bereitzustellen. Dabei gilt es, die Komplexität im Herstellungsprozess zu beherrschen. Für Vertriebsabteilungen ist es wesentlich, verschiedene Produkte oder komplexe Systeme schnell und fehlerfrei zu interpretieren, um die Zeit zwischen Anfrage des Kunden und Umsatzabschluss zu verkürzen.

CIDEON CONify – die effiziente Kombination aus CONfiguration und CONnection

CIDEON Conify ist unsere standardisierte und universell einsetzbare Softwarelösung, die Ihre spezifischen Prozessanforderungen entlang Ihres gesamten Konfigurationsprozesses realisiert. CIDEON Conify verbindet Daten durchgängig aus der Vertriebs- sowie Engineering-Phase, um automatisch PDM-konforme MCAD-/ECAD-Daten des konfigurierten Produktes zur Verfügung zu stellen. Dadurch wird die Grundlage für die anschließende Erstellung von Auftragskonstruktionen, Stücklisten, Arbeitsplänen und Fertigungsabläufen nach Kundenwünschen geschaffen, was das Erstellen von individuellen Produkten schnell und nach Vorgaben ermöglicht.



CIDEON Conify ist die Schaltzentrale in Ihrem Konfigurationsprozess und sorgt für konsistente Daten.

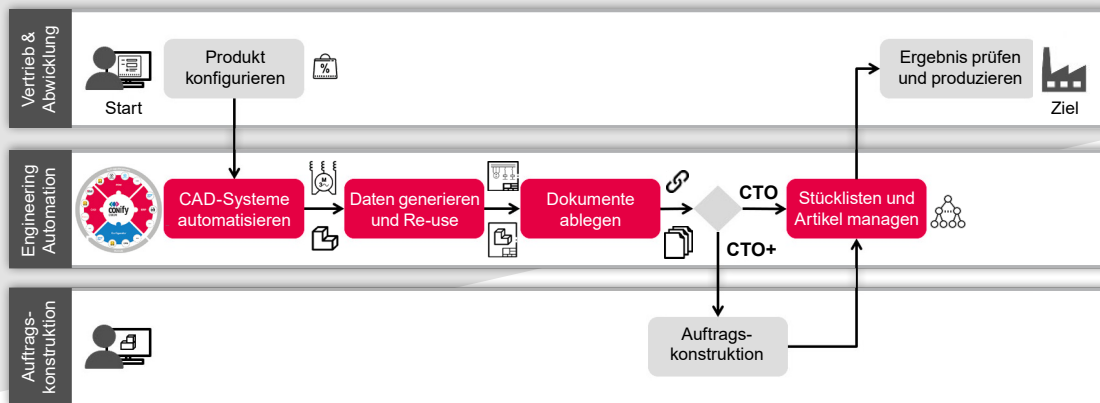


Ihre Vorteile

- Automatisierung täglicher Aufgaben in der Abwicklung konfigurierbarer Produkte
- Vermeidung von Doppelarbeiten im Prozess
- Sicherstellung einheitlicher Standards für alle Prozessbeteiligten
- Durchgängige Datenqualität und Fehlerfreiheit
- Vereinfachter und zuverlässiger Datenaustausch (Kunden, Lieferanten, Fertigung)
- Unterstützt gleichzeitig Mechanik, Elektrotechnik und weitere Gewerke
- Erhöhtes Einsparpotenzial (Zeit und Kosten)
- Schnelle Nutzung durch einfache Installation, Konfiguration und Anpassung



Funktionsumfang



Der Konfigurationsprozess mit CIDEON Conify – von der Produktkonfiguration im Vertrieb bis zur Übergabe an die Fertigung.

Automatisierte, bereichsübergreifende Generierung konfigurierter Daten aus Mechanik und Elektronik

CIDEON Conify ermöglicht die Integration der im Engineering verwendeten MCAD-/ECAD-Autorensysteme. Die konfigurationsspezifischen Daten werden automatisiert generiert und innerhalb des Prozesses redundanzfrei zur Verfügung gestellt. Dabei werden innerhalb des Frameworks sowohl Configure-to-Order (CTO)- als auch CTO+-Prozesse unterstützt, bei denen für konfigurierte Produkte zusätzliches, interaktives Engineering erforderlich ist.

CIDEON Conify bietet folgende Funktionen:

■ Konfigurator-Schnittstelle*

Die konfigurationsspezifischen Daten werden über eine einheitliche Strukturierung für die Folgeprozesse aufbereitet und verwendet.

■ PDM-Schnittstelle*

Conify managt automatisiert die Suche, den Abruf und das Aus- und Einchecken von Dateien im PDM.

■ MCAD-/ECAD-Schnittstelle*

Strukturgerechte xCAD-Daten werden ausgeprägt und 2D-Zeichnungen und Pläne erstellt.

■ PLM/ERP-Schnittstelle

Anlage von Artikeln/Teilen sowie Stücklisten in Ihrem PLM-/ERP-System, entsprechend dem konfigurierten Produkt.

■ Neutralformatgenerator

Aus den MCAD-/ECAD-Quelldateien werden konfigurationsspezifisch beliebige Neutralformate erzeugt und bedarfsweise abgelegt bzw. zur Verfügung gestellt.

■ Managed Components

Das Modul sichert die Wiederverwendung bereits bestehender Daten und verhindert Dubletten im Datenbestand.

■ Übergeordneter Controller

Die Komponente steuert die Prozessabarbeitung und stellt eine ordnungsgemäße Lastverteilung sicher. Ein geeignetes Fehlermanagement ist hier integriert.

* Unabhängig von dem eingesetzten Produktkonfigurator, PDM- oder MCAD-/ECAD-System.



CIDEON Configuration Discovery

Unsere standardisierte Beratungsmethodik unterstützt Sie bei Ihren Anforderungen bei der Produktkonfiguration entlang der gesamten Wertschöpfungskette. **Sprechen Sie uns an!**

CIDEON Software & Services GmbH & Co. KG

Lochhamer Schlag 11 · D-82166 Gräfelfing
Tel. +49 (0) 89 909003-0 · Fax +49 (0) 89 909003-250
info@cideon.com · www.cideon.de