

Cideon – engineering digitized.

SAP IPD interface to AutoCAD

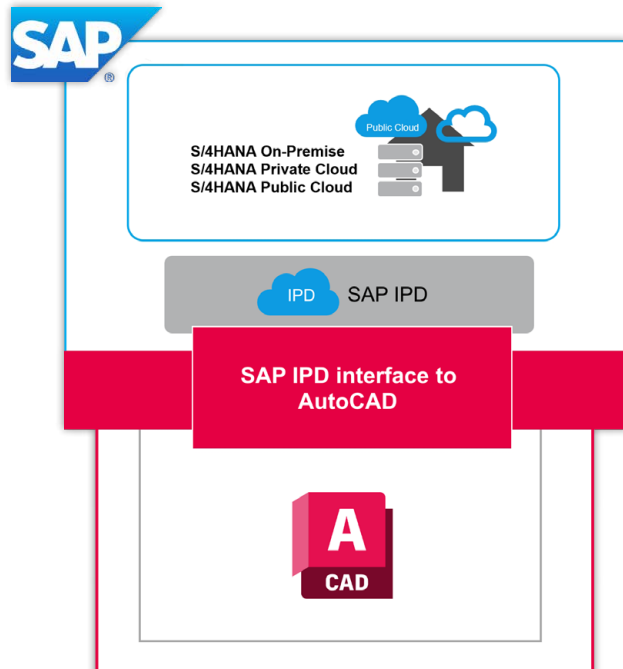
Innovative SAP PLM Lösungen: Nahtlose Integration von CAD-Systemen in die SAP Cloud

SAP bietet mit seinen neuen Cloud-basierten PLM-Lösungen eine moderne Plattform, um Produktdaten über alle Engineering-Disziplinen hinweg einheitlich zu verwalten.

Die Technologie SAP Product Data Integration (PDI) ermöglicht dabei die direkte Anbindung von CAD-Systemen sowie die Übernahme ihrer Produkt- und Strukturdaten in SAP Integrated Product Development (IPD) – der zentralen Entwicklungsumgebung in der SAP Cloud. SAP IPD stellt Software-as-a-Service-Anwendungen für das Produktdaten-, Struktur- und Änderungsmanagement bereit. Damit können Entwicklungsdaten zentral, aktuell und prozesssicher im Unternehmen genutzt werden.

Cideon spezialisiert sich auf die CAD-Integration in diese SAP Umgebung und entwickelt dafür passende Schnittstellen, wie das **SAP IPD interface to AutoCAD**.

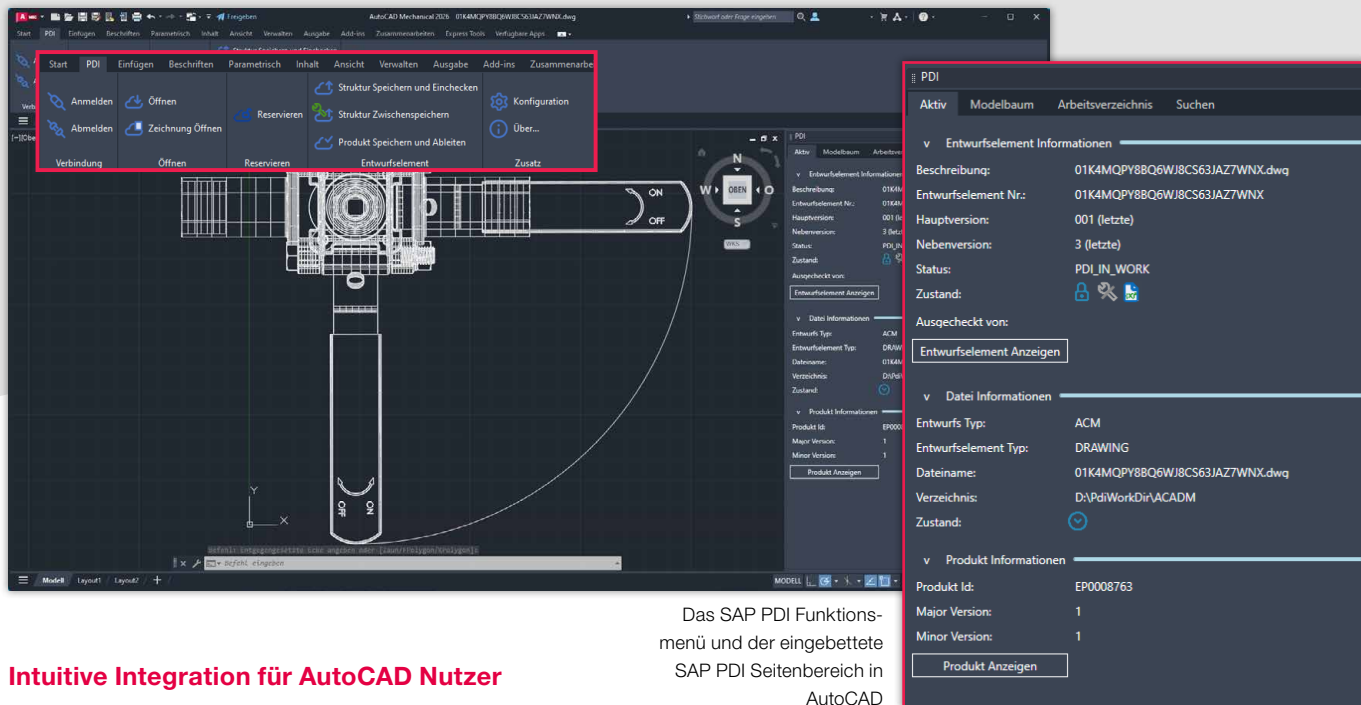
Diese Schnittstelle überträgt Produktstrukturen aus Autodesk AutoCAD nach SAP IPD und verknüpft sie mit relevanten SAP Objekten, sodass die Daten für nachgelagerte Prozesse im gesamten SAP Umfeld zur Verfügung stehen.



Cideon entwickelt das SAP IPD interface to AutoCAD exklusiv für die SAP SE und unterstützt Sie dabei, die Lösung reibungslos in Ihre Entwicklungs- und Geschäftsprozesse zu integrieren.



Oberfläche und Funktionen



Intuitive Integration für AutoCAD Nutzer

Die intuitive Benutzeroberfläche des SAP IPD interface to AutoCAD bietet Konstrukteuren eine optimale Arbeitsumgebung, die speziell von Ingenieuren für Ingenieure entwickelt wurde. AutoCAD Nutzer können weiterhin in ihrer gewohnten Umgebung arbeiten und dabei Originaldateien über das integrierte SAP Ribbonmenü direkt aus SAP bearbeiten oder anzeigen. Die einfache Dateiverwaltung und die Übernahme der Produktstrukturen in SAP garantieren einheitliche Datenstrukturen für alle an der Entwicklung beteiligten Personen, was die Effizienz erheblich steigert.

Das SAP PDI Funktionsmenü und der eingebettete SAP PDI Seitenbereich in AutoCAD

Funktionen

- Direkte Verbindung zu SAP Integrated Product Development (IPD)
- Ein- und Auschecken von AutoCAD Dateien und Referenzen
- Anlegen und Versionieren von SAP IPD Design Items
- Suche nach AutoCAD Dateien und laden in das CAD
- Anlegen von SAP IPD Produkten
- Unterstützung von AutoCAD Stücklisten und Ableitung in die SAP IPD Produktstruktur
- Anzeige von Design Items und Produktdaten zu ausgewählten AutoCAD Elementen
- Mapping der AutoCAD Dateieigenschaften auf SAP Metadaten
- Automatische Generierung von Vorschaubildern



Highlights

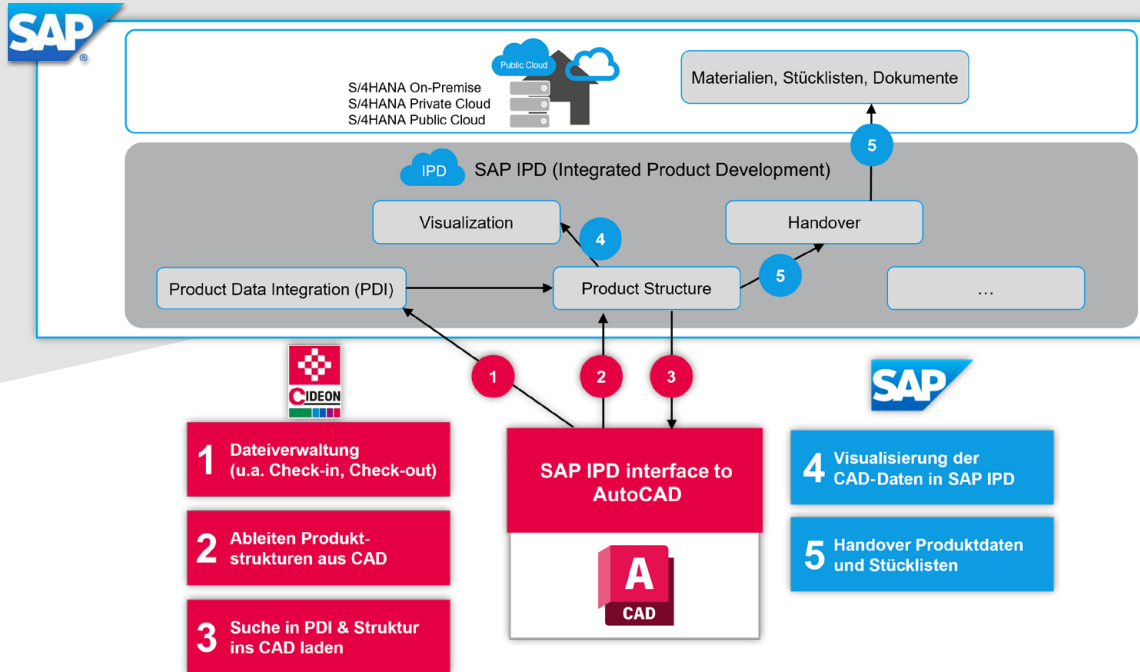
- **Reduzierung des Aufwands**
durch Vermeidung redundanter Eingaben
- **Alle relevanten Informationen**
für alle Nutzer zentral verfügbar
- **Hohe Datenqualität**
und stets aktuelle Engineering-Informationen
- **Sichere und transparente Prozesse**
über Teams und Abteilungen hinweg
- **Direkte und sichere Verbindung**
zwischen AutoCAD und SAP
- **Zuverlässige Dateiverwaltung**
(Check-in/Check-out)
- **Effiziente CAD-Zusammenarbeit**
mit externen Partnern und Lieferanten



Zusammenspiel der Integration



Anmeldemöglichkeiten
zu unseren kostenlosen Webcasts:
www.cideon.de/loesungen/webcasts



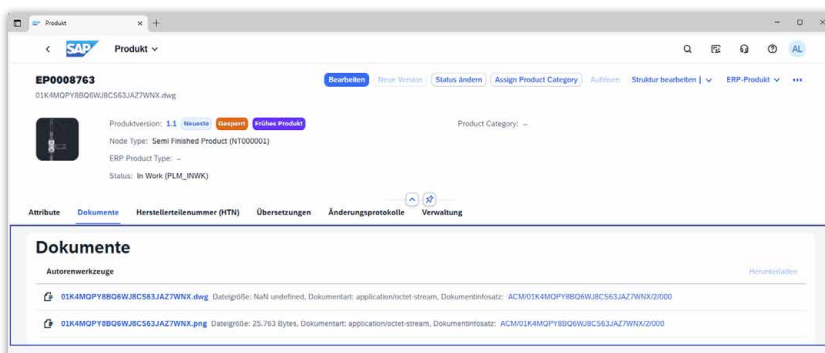
AutoCAD mit Unternehmensprozessen verbinden

Das SAP IPD interface to AutoCAD nutzt die SAP Anwendungen **Product Data Integration** und **Product Structure**, um AutoCAD Daten effizient in SAP zu verwalten. Funktionen wie die Design Item Versionierung ermöglichen die einfache Nachverfolgung von Konstruktionsänderungen und Positionsständen.

Die nahtlose Integration in weitere SAP IPD Anwendungen sorgt für eine konsistente und effiziente Datenverarbeitung.

Mit dem **Intelligent Handover** lassen sich AutoCAD Produktstrukturen aus SAP IPD heraus in nachgelagerte SAP Systeme überführen, beispielsweise in SAP S/4HANA Cloud oder SAP S/4HANA On-Premise. Dort können sie als Dokumente, Materialien oder Stücklisten weiterverarbeitet werden.

Die Integration zwischen SAP IPD und SAP ERP Systemen unterstützt Unternehmen bei der effizienten Übergabe von Entwicklungsdaten in die Fertigung, reduziert Fehler und verkürzt die Zeit bis zur Markteinführung. So profitieren Unternehmen von durchgängigen Prozessen und einer hohen Datenkonsistenz über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.



AutoCAD Zeichnung und Vorschau als SAP Product dargestellt