

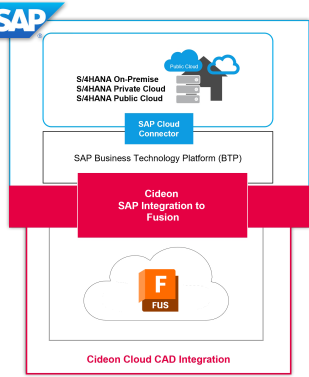
Cideon – engineering digitized.

# **Cideon SAP Integration to Fusion**

Das Konzept von Software-as-a-Service (SaaS) gewinnt immer mehr an Bedeutung und Cloud CAD-basierte Abo-Modelle werden zur modernen Alternative gegenüber lokalen CAD-Softwareumgebungen. Sicherheitsbedenken werden heutzutage durch den Einsatz professioneller Hochsicherheits-Rechenzentren ausgeräumt, deren Sicherheitsstandards in der Regel wesentlich höher sind als die von Unternehmensservern. Die Vorteile der Cloud liegen in der Beschleunigung bei der Produktentwicklung, denn Unternehmen können sich auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren und wettbewerbsfähig bleiben.

Cideon hat sich auf das Thema Cloud spezialisiert und bietet Expertise bei der Bereitstellung der grundlegenden Technologien, die die digitale Transformation für Fertigungsunternehmen ermöglichen.





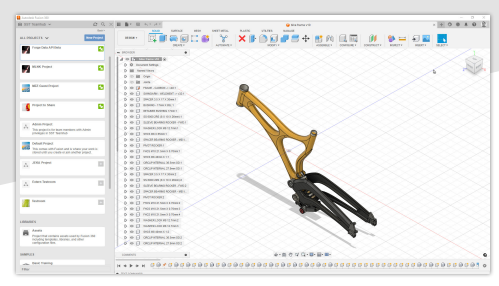
Die Cideon SAP Integration to Fusion verbindet Konstruktionsdaten (Dokumente, Baugruppen, Teile) aus dem Cloud CAD-System Autodesk Fusion mit SAP S/4HANA (Public Cloud Edition, Private Cloud Edition oder On Premise).

Auf diese Weise stehen die Fusion Daten und Produktstrukturen für nachgelagerte logistische SAP Prozesse und entlang der gesamten Produktwertschöpfungskette zur Verfügung.



### Cideon SAP Integration to Fusion

# Überblick Oberfläche



Fusion Baugruppenmodell

# Integrieren Sie Cloud CAD und SAP per Mausklick

Mit der Cideon SAP Integration to Fusion werden Stammdatenobjekte in das angebundene SAP System abgeleitet und mit den Cloud CAD-Komponenten verknüpft – entsprechend den Cloud CAD-Baugruppenstrukturen.

Die einfach zu bedienende Oberfläche ermöglicht ein einfaches Browsen in Cloud CAD-Strukturen über eine Navigationsleiste und listet die Objekte ebenenweise auf. Von dort gelangt man mit einem Klick zu den verknüpften SAP Objekten.

# 

Browseroberfläche der Integration mit Navigationsbereich und Ansicht der Fusion Baugruppen mit SAP Objektinformationen

### **SAP Integration als Webanwendung**

- Modernes Web-UI
- Keine lokale Installation nötig

### **Datenzugriff und Zugriffssteuerung**

- Live-Zugriff auf die CAD-Daten in der CAD-Cloud
- Single-Sign-On möglich, z. B. über Microsoft AAD oder SAP S/4 Anmeldung

### **Navigation in CAD-Daten**

- Zugriff auf Projekte, Ordner, Dokumente
- Unter Berücksichtigung der CAD-Nutzerrechte



### Wenig Aufwand für schnellen Einsatz!

Cideon bietet die Cideon SAP Integrationen als gehostete Komplettlösung an. **Wir beraten Sie gerne.** 



PROZESSBERATUNG ENGINEERING-SOFTWARE

IMPLEMENTIERUNG

**GLOBAL SUPPORT** 

## Überblick Funktionen



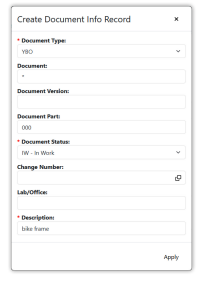
# Einfache Cloud-Anpassung mit umfangreicher SAP Funktionalität

Auch in einer Welt, in der Engineeringdokumente vollständig von einem Cloud CAD-System verwaltet, versioniert und gemeinsam bearbeitet werden können, besteht die Notwendigkeit, nachgelagerten Anwenderinnen und Anwendern nicht nur Dokumentinformationen, sondern auch neutrale Dateien oder Voransichten zur Verfügung zu stellen.

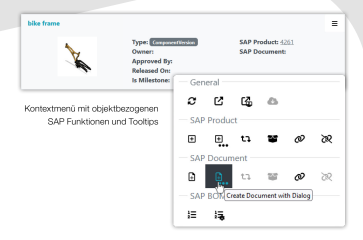
Die Cideon Integration generiert und sendet Neutralformate automatisch an das SAP System, manuell ausgelöst oder durch definierte Cloud CAD-Prozesse. Sämtliche SAP Funktionen, die auf den Cloud CAD-Komponenten realisiert werden können, werden über ein kontextsensitives Menü ausgeführt, das nur die entsprechenden Befehle für das jeweilige Objekt bereitstellt.

### **SAP Dokumentinfosatz (DIS)**

- Anlage SAP DIS mit oder ohne Dialog
- Massenweise Anlage von SAP DIS
- Neutrale Austauschformate automatisch/manuell erzeugen oder Dateien (z. B. PDF) in SAP hochladen
- Anzeige der SAP DIS Metadaten im SAP Web-UI

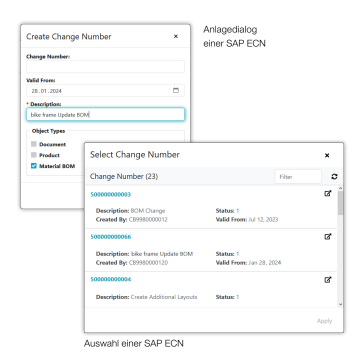


Dialog beim Anlegen eines SAP DIS



### SAP Änderungsnummer (ECN)

- SAP ECN mit Dialog anlegen
- Suchen/Verwenden vorhandener SAP ECNs
- Nutzung für SAP DIS, SAP Product, SAP BOM
- Anzeige SAP ECN im SAP Web-UI



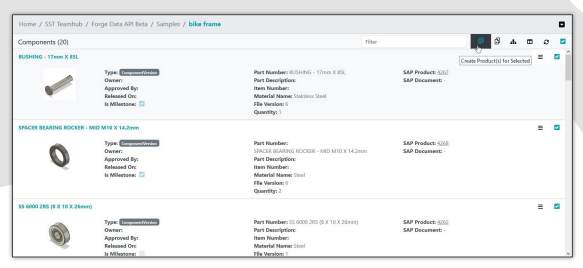


PROZESSBERATUNG

ENGINEERING-SOFTWARE

**IMPLEMENTIERUNG** 

GLOBAL SUPPORT



Ausgewählte Cloud CAD-Teile und Massenerstellung von SAP Products

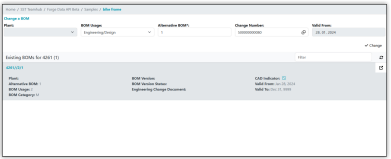
Die Cideon SAP Integration to Fusion unterstützt auch die Symbiose zwischen anderen wichtigen logistischen SAP Objekten und Cloud CAD-Komponenten, indem sie diese einfach über Direkt- oder Kontextmenüfunktionen verbindet.

### **SAP Product (Materialstamm)**

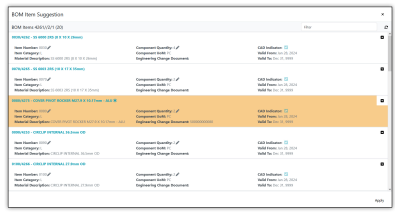
- Anlage mit oder ohne Dialog, Suchen, Zuweisen und Aufheben der Zuweisung
- Auch als Massenanlage durchführbar
- Datenmapping von Fusion Daten
- Anzeige der Materialdaten im SAP Web-UI

### SAP Stückliste (BOM)

- Erstellen und Aktualisieren von SAP BOMs für Fusion Baugruppen
- Anzeige von Strukturen und Positionen
- Hervorheben von Änderungen durch farbliche Markierung
- Anzeige der Stücklistendaten im SAP Web-UI



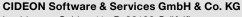
SAP Stückliste einer Fusion Baugruppe



Vorschlag der Stücklistenpositionen beim Aktualisieren geänderter Positionen

### Systemvoraussetzungen

- SAP S/4HANA (ab Version 1909, ältere SAP Versionen auf Anfrage)
- Browser, jeweils aktuelle Versionen (Firefox, Chrome, Edge, Safari)
- Autodesk Fusion



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

CIDEON

ENGINEERING-SOFTWARE

GLOBAL SUPPORT