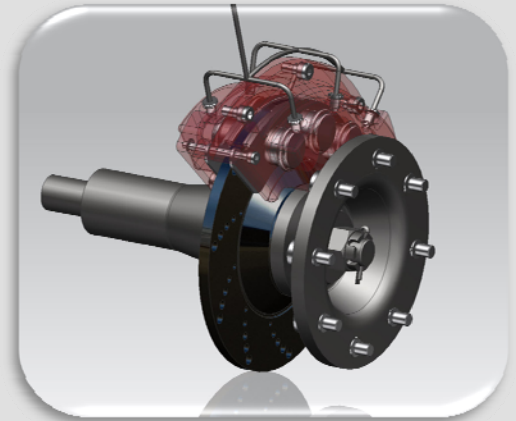


Der Entstehungsprozess einer Idee von A – Z abbilden im PLM Umfeld und mit Fremddaten einen Prozess durchführen.

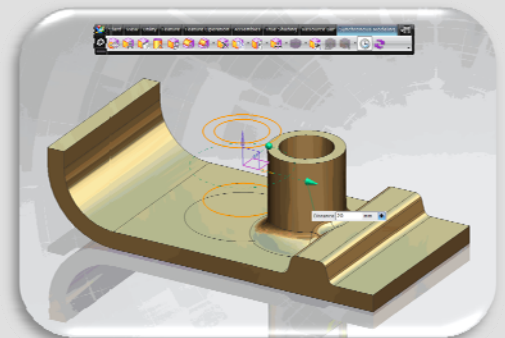
- Datenaustausch (CAD)
- Daten einlesen
- Translator (CAD, - oder Neutralformat)
- Qualitätsprüfung
- Checkmate
- Änderungen
- Synchronous Technology
- Variante CAE
- Variante CAM
- Feature-based machining (FBM)
- Product and Manufacturing Information (PMI)
- Coordinate Measurement Machines (CMM)
- Maschinensimulation
- Teamcenter Manufacturing



Kursnr.: SYTEC-WS **Synchronous Technology** (Kurs: 1 Tag)

Einfache und schnelle Geometrieänderungen. Erzeugung von intelligenten Modellen ohne Vorausplanung.

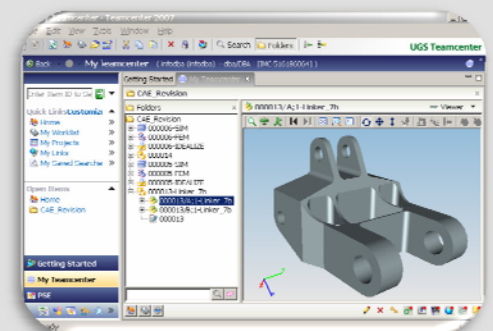
- Wie entwickle ich schneller als mein Mitbewerb?
- Wie arbeite ich zusammen mit Lieferanten, wenn alle unterschiedliche CADs einsetzen?
- Um sich abheben zu können, benötigen Sie als Basis eine völlig neue, revolutionäre Technologie für:
  - Effizienter Modelle zu erstellen
  - Schneller Modelle zu ändern
  - Die Wiederverwendung von bestehenden Daten zu maximieren



Kursnr.: MT25100 **Teamcenter Engineering** (Kurs: 1 Tag)

Die Datenverwaltung in integrierten Prozessen abbilden.

- Teamcenter Interface
- Customize der Oberfläche
- Erstellen, umbenennen, löschen von Foldern
- Home, Newstuff, Mailbox
- Datamodel, Create Dataset, Item, Revision
- BOM, where referenced, where used, Suchfunktion
- Gruppen, Rollen
- Check-In, Check-Out



## PLM Software

**Answers for industry.**

**SIEMENS**