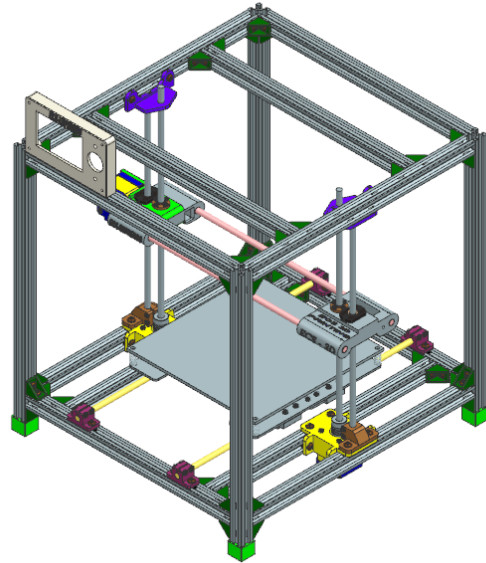


## NX Große Baugruppen

Der Umgang mit großen Baugruppen stellt viele Unternehmen heute vor große Herausforderungen. Die Produkte werden immer umfangreicher und komplexer. Daher erlenen Sie in diesem Kurs den Umgang mit einer Vielzahl an Themen, beginnend mit der Auswahl der korrekten Voreinstellungen und Ladeoptionen.

Spezielle Funktionen wie „nach Nähe öffnen“ und „Produktumriss“ sind ebenfalls wichtige Bausteine, um mit der Komplexität Ihrer Konstruktionen effizient umzugehen. Kollisionsanalyse, sowie die Untersuchung der Beziehungen der Komponenten gehören ebenfalls dazu.

Die verschiedenen Methoden zum Umgang mit den „Leichtgewicht-Formaten“, wobei ein Hauptaugenmerk auf den Umgang mit JT Dateien gelegt wird.




Darüber hinaus beschäftigen wir uns gemeinsam mit Ihnen mit der Zeichnungsableitung und den Möglichkeiten, diese „schlank“ und maximal informativ zu gestalten.

**Kurs:** NX Große Baugruppen  
**Dauer:** 2 Tage  
**Voraussetzungen:** NX Kenntnisse (z.B. Grundkurs I oder II)

### Auszug aus den Inhalten:



#### Themen

- |   |                             |   |                     |
|---|-----------------------------|---|---------------------|
|  | Voreinstellungen            |  | Zeichnungsableitung |
|  | Ladeoptionen                |  | Produktumriss       |
|  | Darstellungsarten           |  | Zonen               |
|  | Leichtgewicht Darstellung   |  | Baugruppennavigator |
|  | Vereinfachen von Baugruppen |  | Verbundenes Äußeres |
|  | Reference Sets              |  | Lesezeichen         |
|  | Kollisionsprüfung           |  | Kontextkontrolle    |
|  | Einbaumodelle               |   |                     |