



**Engineering**

Siemens PLM NX-Spezialist

**HBB Engineering GmbH**  
Salzstraße 9  
D-83454 Anger

Telefon +49 (0)8656-98488-0  
Telefax +49 (0)8656-98488-88  
info@hbb-engineering.de  
www.hbb-engineering.de

## NX Baugruppenkurs (Assemblies)

Ein High-End-System wie NX kommt ohne die Baugruppenteknik nicht mehr aus.

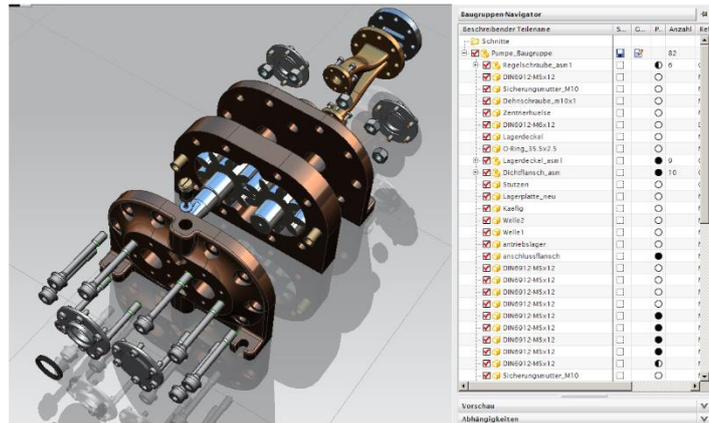
**Mit diesen Kursinformationen sparen Sie wertvolle Arbeitszeit ein!**

Und NX ist gut in dieser Technik, bietet zahlreiche Möglichkeiten aber auch "Fallen".  
Wie organisiere ich den Zusammenbau einer Baugruppe?  
Wie arbeite ich richtig, wenn mehrere Anwender an derselben Baugruppe arbeiten?  
Warum ist die Farbe plötzlich wieder anders, hab' ich doch vorhin schon mal geändert?  
Warum darf ich das Teil nicht speichern obwohl ich es sehe?  
Warum werden nicht alle Teile geladen?  
Wie kann ich schnell gespiegelte Teile erzeugen?  
Wozu brauche ich Referenz-Sets?  
Wie kann ich eine Stückliste erzeugen, gestalten, ändern, exportieren?  
Meine Feder kommt zusammengedrückt und entspannt vor, wie mache ich das in NX?

Das sind einige der typischen Fragen, wie wir sie an unserer NX-Hotline hören.  
Für die Antworten haben wir unseren Baugruppenkurs zusammengestellt.

### Kursinhalt

- Lade- und Speicheroption
- Baugruppennavigator (Einstellungen, Filtertechnik)
- Lesezeichen (Bookmarks)
- Baugruppen zusammenstellen
- Zwangsbedingungen (Constraints)
- Positionieren
- Referenz Sets
- Ausdrücke (Expressions)
- Explosionsdarstellung
- Kollisionsprüfung
- Teilefamilie (Part Family)
- Deformierbare Teile
- Interpart Expression
- Wave Links
- Komponentenfelder
- Master-Model Konzept
- Stückliste (Parts List)
- Teileverwendungsnachweis (Where Used Report)
- und vieles mehr



### Voraussetzungen

NX-Basis oder Intensiv-Kurs

### Kursdauer 2 bis 3 Tage

Termine und freie Plätze finden Sie unter: [www.HBB-Engineering.de](http://www.HBB-Engineering.de)