

## NX Auffrischkurs

Mit diesem Kurs richten wir uns an Konstrukteure, die eine gewisse Konstruktionserfahrung haben, jedoch seit längerem keine Schulung mehr besucht haben und dennoch gerne mal wissen möchten, was sich Neues in NX ergeben hat und was nicht nur durch ein reines Update Training abgedeckt werden kann. Den Fokus legen wir hier auf anzuwendende Methoden, denn: konstruieren können die Teilnehmer bereits.

In der heutigen Zeit stehen die Standardisierung und Effizienzsteigerung der PLM Kette im Fokus unserer Kunden. Daher erlernen Sie in diesem Kurs mit uns, die Arbeitsabläufe in NX zu optimieren und die Effizienz im Unternehmen zu steigern. Die „Time to Market Zeiten“ werden immer kürzer. Durch Entwicklung von Konstruktionskonzepten mit WAVE-Links, Standardisierung durch Teilefamilien oder Produktvorlagen (PTS) sowie den Einsatz von anwenderdefinierten Formelementen (UDF) kann bereits Vieles erreicht werden.















Ein sehr wichtiger Punkt ist der Umgang mit der Visualisierungsleistung und der Arbeit mit großen Baugruppen in NX. Damit die Arbeitsprozesse beschleunigt werden können, wird den Teilnehmern der Einsatz der Wiederverwendungsbibliothek nähergebracht. Jeder Teilnehmer wird durch diesen Kurs in die Lage versetzt, seine Arbeitsabläufe effizienter zu gestalten und somit das Unternehmen weiter voranzubringen.

**Kurs:** NX Auffrischkurs  
**Dauer:** 3 Tage  
**Voraussetzungen:** NX Kenntnisse (z.B. Grundkurs I oder II)

### Auszug aus den Inhalten:



#### Themen

- |  |  |
|--|--|
|  Aufbau parametrischer Vorlagen |  Visualisierungsleistung            |
|  Teilefamilien                  |  Große Baugruppen                   |
|  Wave Links                     |  Wahre Schattierung                 |
|  PTS Grundlagen                 |  Methoden der Konstruktion          |
|  Wiederverwendungsbibliothek    |  PMI Grundlagen                     |
|  Makros & Journals              |  Grundlagen synchroner Konstruktion |