



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 Basiskurs Teil 1 und Teil 2

Wie der Name schon sagt ...
... das ist die Basis!

Nach diesem Kurs sind Sie einsatzbereit!

Der Kursteilnehmer soll befähigt werden, nach diesem Kurs mit NX selbständig zu arbeiten. Der Kurs baut sich von 2D-Konturen über die 2D-Skizzen bis hin zu 3D-Körpern auf. Es werden Zeichnungen abgeleitet und es wird die Technik der Baugruppen erläutert. Dazu gibt es einen Einblick in die Synchronische Konstruktion (Synchronous Modeling).

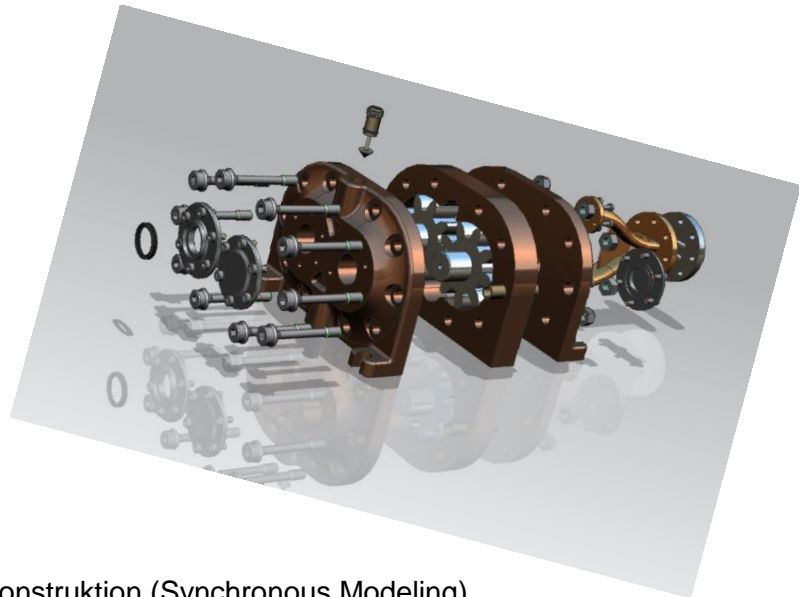
An zahlreichen Übungen festigt sich der Lernstoff. Unsere Trainer vermitteln Ihnen auch Tipps & Tricks aus der Praxis.

Fragen zu speziellen Themen sind ausdrücklich erlaubt und gewünscht. Auf individuelle Schwerpunkte wird im Rahmen der Zeit eingegangen.

Bei Bedarf werden Zusatzinformationen in Form von Merkblättern mitgegeben ... wir haben hunderte davon!

Kursinhalt

- NX-Oberfläche
 - 2D-Kurven (Curves)
 - 2D-Skizzen (Sketches)
 - 3D-Formelemente (Features)
 - Parametrik, Ausdrücke (Expressions)
 - Zeichnungsableitung (Drafting)
 - Ansichten, Schnitte, Ausbrüche, Einzelheiten, Zeichenrahmen, Schriftfeld
 - Baugruppen (Assemblies)
 - Verknüpfen und Positionieren von Komponenten
 - Master-Model-Konzept
 - Übersicht über die Synchronische Konstruktion (Synchronous Modeling)
- **Als Kursunterlage erhalten Sie unser aktuelles „NX Crashkurs-Buch“.**



Voraussetzungen

Kenntnisse von Zeichnungsnormen, technisches Verständnis.

Kursdauer 10 Tage (2 Wochen)

Termine und freie Plätze finden Sie unter: www.HBB-Engineering.de