

NX Online-Schulungen

- NX 11 Update (N-O-999)
- NX Layer und Reference Sets effektiv einsetzen (N-O-001)
- Baugruppe vereinfachen (N-O-002)
- NX Wiederverwendungsbibliothek (N-O-003)
- Synchronous Modeling (N-O-004)
- Umgang mit Großen Baugruppen (N-O-005)
- Umgang mit Wave-Links (N-O-006)

Weitere Individualkurse und Workshops bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Anmeldung und Informationen:

Brigitte Falticica

Telefon: +49 89 1500 109 - 502

Mobil: +49 171 885 99 37

Mail: brigitte.falticica@edag-ps.de

Internet: www.feynsinn.de

NX 11 Update

Kursnummer: N-O-999

Ziel: Der Teilnehmer lernt die neuen Funktionen der Module Gateway, Konstruktion (Modeling), Baugruppen (Assemblies) und Zeichnungen (Drafting) kennen. Die Neuerungen in NX 11 werden anhand anschaulicher Praxisbeispiele vorgestellt. Im Anschluss an das Webinar erhalten Sie die Möglichkeit zu weiteren Diskussionen oder Fragen.

Inhalte:

- Automatische Anwendungsänderung
- Ändern angezeigter Teile
- Platzierung von Skizzen
- Skizzen Beziehungs-Browser
- Neue Zwangsbedingung-Typen
- Wave-Links im Teile-Navigator
- Ausdrücke im neuen Layout
- Erweiterung Zeichnungsvergleich
- Sekundäre Geometriedarstellung in Baugruppenzeichnungen
- Anordnungen in Zeichnungen



Kursdauer:
4 Stunden

Geplante Termine:
auf Anfrage

Kontakt:
Brigitte Falticica
Telefon: +49 89 1500109 - 502
Mobil: +49 171 885 99 37
brigitte.falticica@edag-ps.de

Zielgruppe:
Erfahrene NX Anwender

Voraussetzungen:
NX 10 Erfahrung

www.feynsinn.de

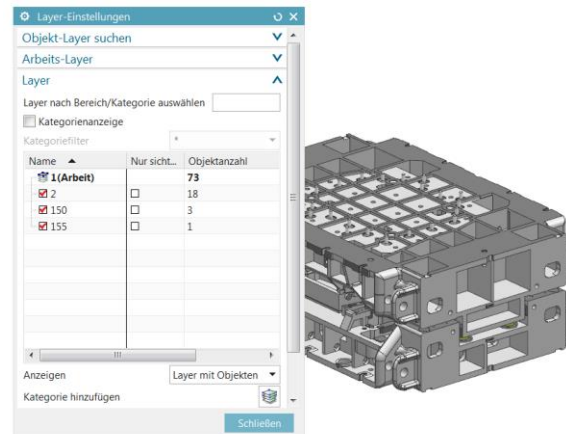


Layer und Reference Sets effektiv einsetzen

Kursnummer: N-O-001

Ziel: Lernen Sie in dieser Online-Schulung wie Layer und Reference Sets genutzt werden können, um die Sichtbarkeit Ihrer Konstruktionsobjekte noch effektiver zu steuern.

- Sichtbarkeit der Konstruktionsobjekte steuern mit Hilfe von Layer und Reference Set
- Definition eigener Layer-Kategorien
- Möglichkeiten der Objektzuweisung bezogen auf Layer
- NX Ansichten layerabhängig steuern
- Definition und Objektzuweisung von Reference Sets
- Verringern der Ladezeiten mit Hilfe von Reference Sets
- Unterschiede Layer und Reference Sets
- Effektive Verwendung der Layer in Einzelteilen, Baugruppen oder Zeichnungsteilen



Kursdauer:

1 Stunde

Geplante Termine:

auf Anfrage

Kontakt:

Brigitte Falticica

Telefon: +49 89 1500 109 - 502

Mobil: +49 171 885 99 37

brigitte.falticica@edag-ps.de

Zielgruppe:

NX Anwender

Voraussetzungen:

NX Basis Kenntnisse



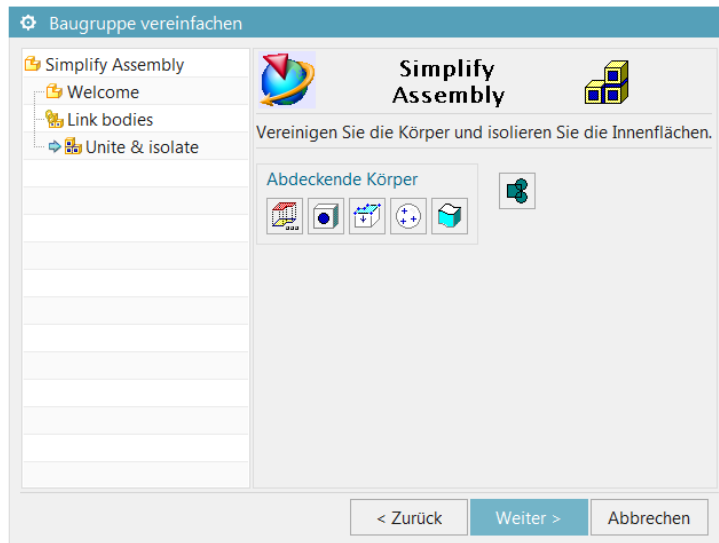
Baugruppe vereinfachen

Kursnummer: N-O-002

Ziel: Verkleinern Sie Ihre NX Baugruppen, um diese z.B. Ihrem Kunden zur Verfügung zu stellen. Idealerweise sollte das Ergebnis ein Einzelteil mit geringer Dateigröße sein, sodass das Versenden per E-Mail möglich ist.

In dieser Online-Schulung werden Möglichkeiten und Wege der Vereinfachung aufgezeigt

- Nutzen Sie das NX-eigene Werkzeug „Baugruppe vereinfachen...“
- Entfernen Sie die Details zum Schutz Ihres geistigen Eigentums
- Erzeugen eines Monolithen, die die äußere Geometrie der Baugruppe darstellen



Kursdauer:
1 Stunde

Geplante Termine:
auf Anfrage

Kontakt:
Brigitte Falticica
Telefon: +49 891500 109 - 502
Mobil: +49 171 885 99 37
brigitte.falticica@edag-ps.de

Zielgruppe:
alle

Voraussetzungen:
NX Basis Kenntnisse.

www.feysinn.de



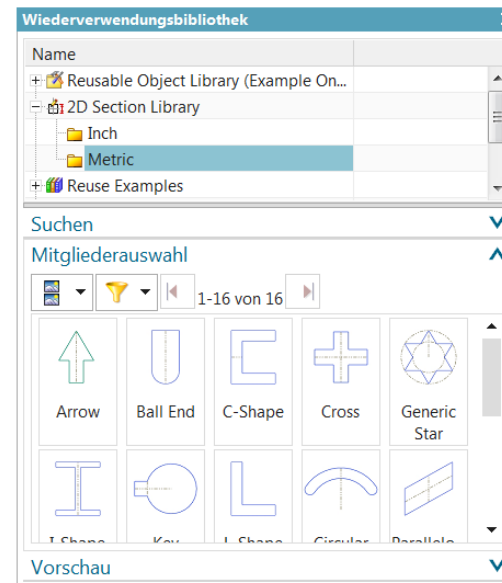
NX Wiederverwendungsbibliothek

Kursnummer: N-O-003

Ziel: Nutzen Sie die NX Wiederverwendungsbibliothek als unternehmensweite Datenbank für sämtliche wiederverwendbare Konstruktionselemente.

In dieser Online-Schulung werden die Grundfunktionalitäten aufgezeigt, sodass im Anschluss eigene Bibliotheken angelegt und genutzt werden können.

- Anpassen der Konfigurations-Dateien (Systemdateien)
- Erzeugen und Verwalten eigener Bibliotheken
 - 2D-Schnittbibliothek
 - Wiederverwendbare Objektbibliothek
 - UDF-Bibliothek
 - Benutzerdefinierte Symbolbibliothek
 - Befestigungsbaugruppen
- Ein wiederverwendbares Teil erstellen
- Ein wiederverwendbares Objekt erstellen (Langloch, Bohrung ...)
- Verwendung in Baugruppen



Kursdauer:

1 Stunde

Geplante Termine:

auf Anfrage

Kontakt:

Brigitte Faltica

Telefon: +49 891500 109 - 502

Mobil: +49 171 885 99 37

brigitte.faltica@edag-ps.de

Zielgruppe:

alle

Voraussetzungen:

NX Basis Kenntnisse.

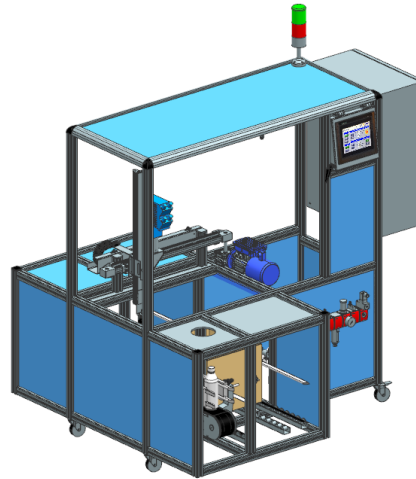
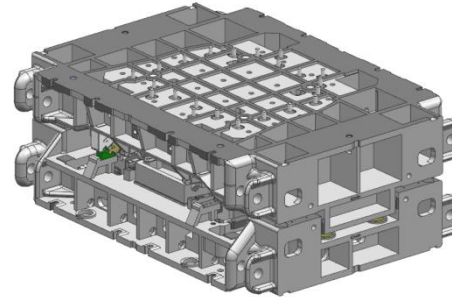


Umgang mit großen Baugruppen

Kursnummer: N-O-004

Ziel: Lernen Sie in dieser Online-Schulung die in NX enthaltenen Tools und Techniken kennen, um effektiver mit großen Baugruppen zu arbeiten.

- Umgang mit NX Baugruppen
- Ladeoptionen
- Baugruppenfilter
- Produktumriss
- Darstellungsmöglichkeiten der Geometrie
- Lesezeichen
- Kollisionsskontrolle
- Baugruppenzeichnungen
- Verknüpfungsmethodik
- Baugruppenkonfiguration

**Kursdauer:**

1 Stunde

Geplante Termine:

auf Anfrage

Kontakt:

Brigitte Falticica

Telefon: +49 891500 109 - 502

Mobil: +49 171 885 99 37

brigitte.falticica@edag-ps.de

Zielgruppe:

alle

Voraussetzungen:

NX Basis Kenntnisse.

www.feynsinn.ede



Umgang mit Wave Links

Kursnummer: N-O-005

Ziel: Schöpfen Sie die Möglichkeiten des bauteilübergreifenden Konstruierens aus. Lernen Sie die NX Tools kennen, die Ihnen helfen, die Übersicht zu behalten.

- Sinn und Nutzen von Wave-Links
- Erzeugung, Bearbeitung und Eigenschaften (Zeitstempel)
- Ladeoptionen
- Link Strukturen Prüfen und ändern
- WAVE Control Modul
- Praktische Anwendungen
- Baugruppen steuern durch „Steuer-Komponenten“, in der die zu linkenden Geometrien enthalten sind
- Komponentenübergreifende Ausdrücke
- Produktschnittstellen

Kursdauer:

1 Stunde

Geplante Termine:

auf Anfrage

Kontakt:

Brigitte Falticica
Telefon: +49 891500 109 - 502
Mobil: +49 171 885 99 37
brigitte.falticica@edag-ps.de

Zielgruppe:

alle

Voraussetzungen:

NX Basis Kenntnisse.

www.feysinn.de



Umgang mit parameterlosen Teilen

Kursnummer: N-O-006

Ziel: Das Arbeiten mit parameterlosen Modellen spielt eine immer größere Rolle. Lernen Sie in diesem Webinar die Funktionen von Synchronous Modelling kennen, damit Sie noch schneller zum Ziel kommen.

- Einführung in Synchronous Modeling
- Datenaufbereitung und Änderung Parameterloser Körper

Kursdauer:

1 Stunde

Geplante Termine:

auf Anfrage

Kontakt:

Brigitte Falticica

Telefon: +49 891500 109 - 502

Mobil: +49 171 885 99 37

brigitte.falticica@edag-ps.de

Zielgruppe:

alle

Voraussetzungen:

NX Basis Kenntnisse.

www.feynsinn.de

