



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

XY GmbH Update NX1847 nach NX1926 (Demo)

HBB-Bewertung				
fraglich				
nicht schlecht				
interessant				
Modul	Version	Thema, Bezeichnung, Suchbegriffe (mit <Strg>+F suchen)	Video	Seiten
Gateway	NX1847	NX-Oberfläche, (NX Layout), Anzeige, Darstellung, Icons zusätzliches Hilfe-Fenster, (Help Window), Kontext-Hilfe, Context, Beschreibungen; Anmerkung: nur in der Beta!		1
Gateway	NX1847	Einstellungen für Visualisierung, (Visualization Preferences), Anzeige, Darstellung, Genauigkeit, Toleranzen		2

Dies ist eine **Demovariante** unserer sehr individuell gestalteten **NX-Updateunterlagen**.

Für die fiktive Firma „XY GmbH“ sind die NX-Updateunterlagen für den Versionsprung von NX12 nach NX1926 zusammen gestellt worden.

Diese Unterlagen können Sie sehr einfach **in Ihr Intranet einbinden**.

Entpacken Sie zunächst die Dateien in einem Verzeichnis, auf das Ihre NX-Kollegen Lesezugriff haben.

- XY-GmbH_Update_NX1847_nach_NX1926_Demo_mit_Video.7z
- XY-GmbH_Update_NX1847_nach_NX1926_Demo_ohne_Video.7z

Öffnen Sie dann die htm-Datei oder bauen Sie einen Link zu dieser Datei in Ihr Intranet ein.

XY-GmbH_Update_NX1847_nach_NX1926_Demo.htm

Die **grünen Links** haben wir in dieser **Demovariante** für Sie frei geschaltet.

Konstruktion	NX1847	Virtuelle Kurve extrahieren, (Extract Virtual Curve), Mittellinie, Centerline, Rohr, Pipe, Führung, Pfad, Guide, Seele	Video
Konstruktion	NX1847	Schnappschuss, (Snapshot), Änderungen verfolgen, überlagern	Video
Konstruktion, Facette	NX1847	Importieren und Exportieren von konvergierenden Körpern, (Import /Export Convergent Bodies), Reverse Engineering, Facettenmodellierung, JT, STL, STEP242, OBJ, additive Fertigung, 3D-Druck	

Das **Video** nur, wenn Sie diese Variante bekommen haben. Unsere NX-Update-Videos sind jeweils zwischen 10 MB und 100 MB groß, so dass es eine **Frage der Versandemöglichkeit** ist.

In den einzelnen **Spalten** finden Sie folgende **Informationen**:

Blech	NX1872	Abwicklung exportieren, (Export Flat Pattern), Blechmodul, Sheet Metal, Blechteil, DXF, Trumpf-GEO		2
Blech	NX1926	Ecke verbinden, (Closed Corner), Blechmodul, Sheet Metal, Blechteil, Biegung, Öffnung, Gehrung		2

↑
NX-Modul

↑
neu in

↑
Funktionsname deutsch (englisch) + Stichworte, **Suche** mit <Strg>+F

↑
Video verfügbar

↑
Seitenzahl
Einzelndokument
gesamter Updatesprung

Mit unserer Jahrzehnte langen Erfahrung haben wir ein Konzept entwickelt, das es uns erlaubt, **sehr flexible NX-Updatekurse** anzubieten.

Dabei sind zum einen **beliebige Versionssprünge** möglich, z.B. von NX10 nach NX1926 oder von NX11 nach NX1847. Zum anderen kann der **Kursinhalt** noch mit Grob- und Feinfiltern nach Ihren Vorgaben **reduziert** werden. Dadurch kann der Zeitaufwand für die NX-Updateschulung erheblich gestrafft werden, ohne dass damit Einbußen bei der Qualität entstehen. Speziell bei großen Gruppen (z.T. über 300 NX-Anwender in Einzelgruppen) **kann mit unserem Kurskonzept eine erhebliche Zeit- und Kosteneinsparung realisiert werden.**

Hier ist unser Konzept:

Bewertung der neuen NX-Funktion

Modul	Version	X	Thema, Bezeichnung, Suchbegriffe	Bild	Änd.	Datum	Edit
Baugruppen	NX11	X	Baugruppenwangsbedingungen, (Assembly Constraints), NX11 Highlight, Abstandsbestimmung, Distance Limits, Winkelverste, Angle Limits, Zuordnungsbedingungenavigator, Constraint Navigator	Bild	10.10.2017	48	NX11_0010
Baugruppen	NX11	X	In isoliertem Fenster anzeigen, (Isolate in New Window), Fenster, Window	Bild	10.10.2017	48	NX11_0040
Baugruppen	NX11	X	Produktschnittstelle, (Product Interface), Gruppenflächen, Group Face, frei geben für WAVE-Links	Bild	10.10.2017	48	NX11_0070
Baugruppen	NX11	X	Auswahlbereich in Baugruppen, (Section Scope in Assemblies), Schnittanalyse, Section Analysis, Im aktiven Teil und Komponenten, Wählen Work Parts and Componentes	Bild	10.10.2017	48	NX11_0080
Zeichnungserstellung	NX10	X	Schnittlinie, (Section Line), ohne Schnittansicht, Skizzenumgebung, Associativ	Bild	13.09.2017	52	NX10_0010
Zeichnungserstellung	NX10	X	Schnittansicht, (Section View), Schnittlinie, Ansicht	Bild	13.09.2017	52	NX10_0020
Zeichnungserstellung	NX10	X	Dimension, Allgemein, Größenformelement	Bild	13.09.2017	52	NX10_0030
Zeichnungserstellung	NX10	X	Präferenzes	Bild	13.09.2017	52	NX10_0090
Zeichnungserstellung	NX10	X	Unterbrechungen anstellen, (Create Break), Bemerkung, Beschriftungslinien, Vorkürzungen	Bild	13.09.2017	52	NX10_0070

Grobfilter Modul Grobfilter Version Feinfilter Einzelthema Einzelthema Vorschaubild individuelles Inhaltsverzeichnis

Zuerst werden die **Grobfilter „Modul“** und **„NX-Version“** gesetzt. Dadurch werden Themen wie Blech, Facettenkörper oder Freiformflächen generell eliminiert, falls sich die Anwender damit ohnehin nie damit beschäftigen bzw. dieser NX-Modul gar nicht gekauft wurde.

Der **Feinfilter** kann dann noch **einzelne Funktionen** wegschalten. Welche NX-Neuheit individuell wegfällt, klären wir üblicherweise mit Ihren NX-Key-Usern, Abteilungsleitern oder einem Ihrer kompetenten NX-Anwender. Fragen Sie nach einem „NX-Update-Kurs für Key-User“!

Filter Module, Spezielles	aktueller Versions-Filter
<input checked="" type="checkbox"/> Baugruppen <input checked="" type="checkbox"/> Blech <input checked="" type="checkbox"/> Gateway <input checked="" type="checkbox"/> Konstruktion <input checked="" type="checkbox"/> Konstruktion, Facette <input checked="" type="checkbox"/> Konstruktion, FF <input checked="" type="checkbox"/> PMI <input checked="" type="checkbox"/> Skizze <input checked="" type="checkbox"/> Zeichnungserstellung	<input checked="" type="checkbox"/> NX10 <input checked="" type="checkbox"/> NX11 <input checked="" type="checkbox"/> NX12 <input checked="" type="checkbox"/> NX1847 <input checked="" type="checkbox"/> NX1872 <input checked="" type="checkbox"/> NX1899 <input checked="" type="checkbox"/> NX1926

Die **Bewertung** der einzelnen NX-Neuheit wurde von uns vorgenommen und erlaubt es z.B., dass nur die wertvollen NX-Neuheiten vorgestellt werden. Auch diese Bewertungen können wir mit Ihren NX-Key-Usern nach Ihren Anforderungen an NX verändern.

Ihr HBB-Team