



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-Systembetreuer und -Tuningkurs (Optimieren / Einrichten der NX-Installation)

Hier sind wir uns sicher: Dieser Kurs rechnet sich für Ihr Unternehmen!

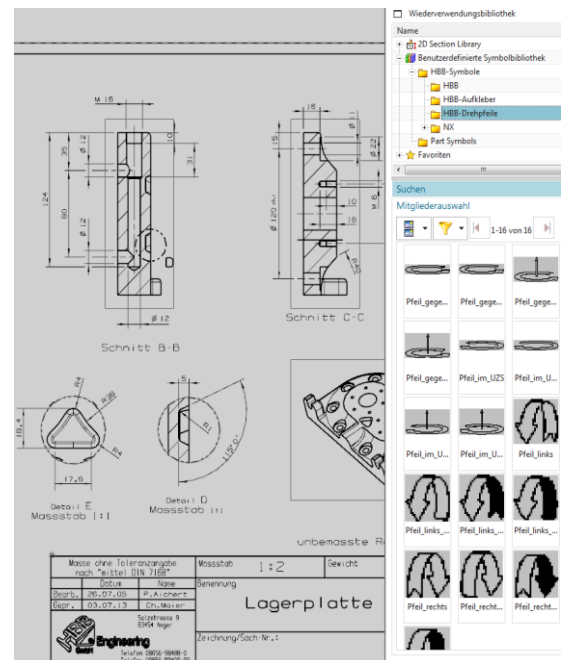
Zeit ist Geld. Wenn Ihr NX-Systembetreuer diese Erkenntnis gewonnen hat und weiß, wie er seinen "NX-Schäflein" Zeit durch eine optimale Installation ersparen kann, dann **multipliziert sich seine Arbeit** noch mit der Anzahl Ihrer NX-Anwender.

Dazu kommen andere Vorteile wie: bessere Qualität der Arbeitsergebnisse, besserer Austausch von Wissen innerhalb der Konstruktionsabteilung, effektivere Auslastung des gesamten CA-Systems (Lizenzen, Rechner, Netzwerk, Plotter, Drucker, Datenleitungen, etc.).

Dieser Kurs kann bei Ihnen vor Ort oder bei uns im Haus stattfinden. Gerne installieren wir dann bei Ihnen im Haus eine entsprechende NX-Umgebung und dokumentieren diese Installation.

Kursinhalt (diese Themenliste kann individuell erweitert oder verkürzt werden)

- Tipps zur Hardwarebeschaffung
- Tipps zu Betriebssystemeinstellungen und Systemvoraussetzungen
- Installation von NX und Online-Hilfe, OEM-Installationen z.B. für Daimler
- Welche NX-Module müssen installiert werden? (Installation, Updates, automatisierte Installation per Skript)
- Belegung von Funktionstasten und Tastenkombinationen (Shortcuts, Hot Keys)
- Firmenweite Anpassung der NX-Oberfläche (Rollen, Toolbars, Templates, Ribbons ...)
- Erstellung und Einbindung von Vorlagen, Templates (Seedparts, Zeichnungsrahmen ...)
- Erstellung von Macros, Zusatzprogrammen, Journals und Einbindung in die NX-Oberfläche (Interessante HBB-NX-Tools aus unserer Sammlung werden vorgestellt!)
- Gemeinsame Einstellungen für alle NX-Installationen (Anwenderstandards, Zeichnungsstandards, Gewindetabellen, Materialbibliotheken, Schraffuren ...)



- Einrichten von Plottern und Exportschnittstellen
PDF, PS, HPGL, TIFF, JT für Einzelteile oder ganze Baugruppen
- Wiederverwendbare Teile, Objekte definieren und ablegen
(Wiederverwendungsbibliothek, Anwenderdefinierte Formelemente UDF, Symbole, Skizzenbibliothek)
- Einbindung von Konstruktions- und Firmenrichtlinien als Intranet in die NX-Oberfläche
- Einrichten unterschiedlicher Kundenumgebungen
- Lizenzverwaltung, Lizenzserver, Statistiken, Notfalllizenzen
- Untersuchen von Fehlern, Erstellung von Fehlerberichten, Suchen in Fehlerdatenbanken, Melden von Fehlern bei Siemens
- Definieren von Konstruktionsrichtlinien und Beschreibung von Arbeitsweisen, Beschleunigungsmöglichkeiten individuell besprechen
- NX-Versionswechsel oder Systemumstieg / Einführung, was ist dabei zu beachten?
- Checklisten für NX-Versionswechsel, für neue NX-Mitarbeiter, etc.
- Weitere Wartung, nach der Installation
- **Als Kursunterlage wird unser aktuelles Buch „NX Systembetreuer“ mitgegeben.**

Voraussetzungen

NX-Basis oder Intensiv-Kurs, Betriebssystem- und allgemeine EDV-Kenntnisse wären von Vorteil. Je nach Themenstellungen variiert die Kursdauer und kann auch über 3 Tage hinausgehen.

Kursdauer 1 bis 3 Tage

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

Allerdings wird dieser Kurs fast immer speziell für einen Kunden abgehalten und somit individuell vereinbart. Rufen Sie uns an!