



**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 für Führungskräfte, Konstruktions- und Projektleiter

Ich brauche zwar selbst keine tiefen NX-Kenntnisse, aber das Thema berührt mich eben doch.

**Dieser Spezialkurs greift auf über  
33 Jahre CAD-Erfahrung zurück!**

Stimmt das überhaupt, was mir meine Konstrukteure über die Möglichkeiten von NX berichten?  
Ist es wirklich nicht möglich Parameter von CATIA nach NX zu bringen?  
Welche CAD-Systeme werden nach der Marktberreinigung übrig bleiben?  
Wie kann man errechnen, wie schnell sich eine neue Grafikkarte amortisieren wird?  
Was bringen uns 3D-Eingabegeräte?  
Welche NX-Module sind sinnvoll für unsere Anwendung oder welche könnten wir einsparen?  
Wie kann ich mir NX-Lizenzen sparen, wie sehe ich, welche Module genutzt werden?  
Rechnet sich die Anschaffung eines Normteile- und Normalienpaketes?  
Brauchen wir NX-Key-User? Wenn ja, wie viele?  
Wie funktioniert das mit der NX-Hotline?

Alle derartigen Fragen können Sie während des Kurses stellen.  
Fast immer haben wir dazu gut begründete Antworten parat.

### Kursinhalt

- Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von NX
- Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen NX-Module
- sinnvoller Einsatz der einzelnen Techniken
- organisatorische Besonderheiten beim Aufbau einer NX-CAD/CAM-System-Landschaft
- Tipps bei der Erstellung von firmeninternen Konstruktionsrichtlinien
- Tipps zum Einkauf der Hard- und Softwarekomponenten
- Tipps zu Kalkulationen von Konstruktionsprojekten, die mit NX abgewickelt werden sollen
- Tipps zur Anschaffung und zum Einsatz von individuellen NX-Zusatz-Tools
- Tipps zur Argumentation mit den Kunden



### Voraussetzungen

Konstruktiver Background, allgemeines technisches Verständnis, Grundkenntnisse von CAD-Arbeitsplätzen.

### Kursdauer 2 bis 3 Tage

Termine und freie Plätze finden Sie unter: [www.HBB-Engineering.de](http://www.HBB-Engineering.de)

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