

## Workshop NX Product Template Studio (PTS)

*Mit Hilfe des Product Template Studios erreichen Sie enorme Zeiteinsparungen bei der Weiterentwicklung Ihrer Maschinen oder Anlagen!*

Das **Product Template Studio (PTS)** ist entwickelt worden, um Varianten von Maschinen oder Anlagen sehr flexibel und schnell zu erstellen. Mit Hilfe von zahlreichen Objekttypen, Strukturierungsmöglichkeiten, Dialogen, Parametern, Variablen, Messungen und Prüfungen halten Sie damit ein mächtiges Werkzeug in Händen, mit dem Sie enorme Zeiteinsparungen realisieren können!

### Kursinhalt (Workshop)

- Erklärung, Anwendung und Umfang der Schnittstelle/Interface
- Entwerfen und Erstellen von eigenen Funktionen/Dialogen
- Wiederverwendbare Teile mit benutzerdefinierten Dialogen erstellen/bearbeiten
- Parametrische Baugruppen steuern und einbinden
- Erstellen von „150%-Baugruppen“
- Aufbau und Verwendung von Steuerskizzen
- Beschränkungen von Eingaben
- Prüfung von Werten/Gewichten/Größen
- Automatisches Klonen oder Kopieren
- Einbindung von Teilefamilien
- Darstellung von Verbauzuständen (Arrangements)



### Voraussetzungen

- NX-Basis oder Intensiv-Kurs
- Kenntnisse über den parametrischen Aufbau von Teilen, Teilefamilien und Baugruppen sind von Vorteil
- PTS-Author-Lizenz für Anwendung in Ihrer Firma

### Kursdauer 2 bis 4 Tage (Workshop)

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