

# PLM4ENGINEERS

## **Unser Angebot an Sie:**

PLM4Training – Siemens NX Synchronous Modellierung (NXSYNC)

### **Intuitiv und parametrisch – Die Inhalte**

Lernen Sie wie Sie Bauteile schnell manipulieren (z.B. verschieben)

Generieren Sie neue Flächen aus bestehenden Bauteilflächen

Erzeugen Sie Flächen-Constraints

Passen Sie Radien und Fasen schnell und intuitiv an

Arbeiten mit X-Form und I-Form

### **Schnell und kontrolliert – Die Ergebnisse**

Lernen Sie, das Siemens NX Synchronous Modeling zur intuitiven Manipulation bestehender Geometrien anzuwenden und sinnvoll zu nutzen.

### **Effizient und komfortabel – Das bleibt Ihnen**

Parametrische CAD-Systeme bieten häufig nicht allzu viele Möglichkeiten, ein Bauteil intuitiv zu modifizieren ohne die Parametrik zu verlieren. Das Synchronous Modeling von Siemens NX hilft Ihnen dabei Änderungen schnell, z.B. durch einfaches Ziehen mit der Maus durchzuführen und gleichzeitig die Parametrik entsprechend anzupassen. Dadurch nutzen Sie weiterhin die Vorteile der Parametrik, sparen aber Zeit bei Änderungen und Varianten.

### **Die Zielgruppe**

Technische Zeichner, Konstrukteure, Projektingenieure

### **Unsere Voraussetzung**

Fortgeschrittene Kenntnisse im in der Siemens NX Bauteilmodellierung

### **Die Dauer**

3 Tage Vollzeit (ca. 8h)