

PLM4ENGINEERS

Unser Angebot an Sie:

PLM4Training – Siemens NX Vertiefung Zeichnungsableitung (NXDRW)

Technisch und detailliert – Die Inhalte

Leiten Sie Zeichnungen von komplexen Modellen und Baugruppen ab

Erzeugen Sie mehrere Blätter und Ansichten

Lernen Sie mehr über die Trennung zwischen Bauteil und Zeichnung

Detaillieren Sie Ihre Zeichnung durch die Erzeugung von Schnittansichten, Ausbrüchen und Details

Verwenden Sie Zeichnungsrahmen und Schriftfelder

Erstellen Sie Stücklisten auf Basis der abgeleiteten 3D-Geometrie

Verwenden Sie Standarddetails, wie Symbole, Hinweise, etc.

Versehen Sie Ihre Zeichnungen mit geometrischen Toleranzen oder sonstigen Hinweisen

Normgerecht und übersichtlich – Die Ergebnisse

Lernen Sie komplexe technische Zeichnungen normgerecht zu erstellen. Verwenden Sie dabei vorgegebene Zeichnungsstandards und -elemente.

Standardisiert und detailliert – Das bleibt Ihnen

Die Zeichnungsableitung erfordert große Genauigkeit, häufig einen hohen Detaillierungsgrad und eindeutige, normgerechte und übersichtliche Hinweise, z.B. zu Toleranzen oder Oberflächenbearbeitung. Zusätzlich sollen firmen- und fertigungsspezifische Standards eingehalten werden. Diese Schulung versorgt Sie mit dem Rüstzeug, komplexe, normgerechte Zeichnungen in Ihrer Firmen- und Konstruktionsumgebung zu erstellen.

Die Zielgruppe

Technische Zeichner, Konstrukteure, Projektingenieure

Unsere Voraussetzung

Siemens NX Basiskenntnisse und im Optimalfall praktische Konstruktionserfahrung

Die Dauer

2 Tage Vollzeit (ca. 8h)