

SMAP 3D Piping

SM-PIP

Dauer	4 Tage
Voraussetzung	Solid Edge Basiskenntnisse
Inhalt	<p>Erstellung gebogener Rohre mit Solid Edge XpressRoute</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Funktionsumfang▪ Grundeinstellungen▪ Pfade zeichnen▪ Geometriebeziehungen für Pfade▪ Bemaßungsfunktionen für Pfade▪ Pfade und Rohre assoziativ bearbeiten <p>Erstellung kompletter Rohrleitungen mit <i>SMAP 3D Piping</i></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Erzeugen kompletter Rohrleitungen auf Basis von Rohrklassen▪ Definition von Rohrklassen▪ Bearbeiten von Rohrleitungen▪ Einbau von spezifischen Standardteilen▪ Stückliste der Rohrleitungskomponenten erzeugen▪ Zeichnungsableitung von Rohrleitungen mit Bemaßung <p>Erstellung von Normteilen und Komponenten mit <i>SMAP 3D PartFinder</i></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Erstellung eigener Standardteile für <i>SMAP 3D Piping</i>▪ Hinzufügen eigener Standardteile zur Bibliothek▪ Verwendung des PartFinder als Verwaltung für alle Norm- und Standardteile in Verbindung mit <i>SMAP 3D Piping</i>