



#### **UNSER ANGEBOT**

- ✓ Online-Schulungen
- ✓ Präsenzschulungen in Ihren Räumen
- ✓ Präsenzschulungen in unseren Räumen
- ✓ Praxisnahe Hands-on Trainings
- ✓ Firmenspezifische Individual-Workshops



#### Inhalt

Auswahlhilfe für Solid Edge Schulungen	
Solid Edge Schulungen	
Solid Edge – Anwenderschulung	6
Solid Edge – Upgrade-Training	
Solid Edge – Flexible, intuitive Konstruktion sowie Fremddatenbearbeitung mit Synchronous	
Solid Edge – Blechkonstruktion mit Sheet Metal	9
Solid Edge – Administrator	10
Solid Edge – Design und Konstruktion mit Flächen	
Solid Edge – Komplexe Konstruktionen mit einer Vielzahl von Bauelementen – Große Baugruppen	
Solid Edge – Rahmen- und Gestellkonstruktion mit Frame Design	
Solid Edge – Rohr- und Schlauchleitungen mit XpresRoute	
Solid Edge und KeyShot – Visualisierung und Rendern mit KeyShot	
Solid Edge – Festigkeitsberechnung mit Simulation	
Solid Edge – Variantenkonstruktion mit Parametrik	17
Solid Edge – Einführung Piping (Verrohrung) und P&ID (Verfahrenstechnische Planung)	
Solid Edge – Verfahrenstechnische Planung mit P&ID	
Solid Edge – P&ID Administration	
Solid Edge – Verrohrung mit Piping	
Solid Edge – Piping Administration	
Teamcenter PLM Schulungen	
Teamcenter Basisschulung	
Teamcenter Administrator	
RuleDesigner Schulungen	
RuleDesigner PDM Anwenderschulung	
RuleDesigner PDM Administratorschulung	
RuleDesigner PDM Pilotteam-Schulung	
RuleDesigner Konfigurator Anwenderschulung	
RuleDesigner Project: Schulung Projektbeteiligter	
RuleDesigner Project: Schulung Projektleiter	
RuleDesigner Office Collaboration: Anwenderschulung	33
RuleDesigner CRM: Anwenderschulung (Sales)	34
RuleDesigner CRM: CRM-Administratorschulung	
Allgemeine Informationen	
Leihstellung Notebook (1 Stück)	
Online-Schulungen	37
Schulungen und Workshops vor Ort	
Anmeldung und Verrechnung	
Ablauf	
Zeiten	
Unterlagen	
Unterbringung	
Stornierung	
Teilnehmerzahlen	
Kursunterlagen	
Anfahrtsheschreibung	30

#### Auswahlhilfe für Solid Edge Schulungen

#### **A VARINDUSTRIES**

#### nach Branche und Anwendungsbereich

X = Empfehlung (X) = Optional

Schulung	Dauer in Tagen	Maschinenbau					Fahrzeugbau				
3D-Konstruktion mit Solid Edge		mechanische Konstruktion	Antriebs- technik	Vorrich- tungsbau	Elektro- mechanik	Sonderma- schinenbau	mechanische Konstruktion	Antriebs- technik	Elektro- mechanik	Karrosserie- bau	Luftfahrt
Solid Edge – Anwenderschulung	5	×	X	×	×	×	х	Χ	×	x	×
Solid Edge – Blechkonstruktion mit Sheet Metal	2	(X)	(X)	Х	х	х	(X)	(X)	х	Х	Х
Solid Edge – Flexible, intuitive Konstruktion sowie Fremddatenbearbeitung mit Synchronous	2	Х		Х	(X)	Х	Х				
Solid Edge – Design und Konstruktion mit Flächen	2									(X)	X
Solid Edge – Komplexe Konstruktionen mit einer Vielzahl von Bauelementen – Große Baugruppen	1	(X)	(X)			(X)	Х	(X)			(X)
Solid Edge – Rohr- und Schlauchleitungen mit XpresRoute	2	(X)				(X)					
Solid Edge – Rahmen- und Gestellkonstruktion mit Frame Design	2	(X)				Х	(X)				
Solid Edge – Festigkeitsberechnung mit Simulation	2	(X)	(X)	(X)		(X)	(X)	(X)			(X)
Solid Edge – Variantenkonstruktion mit Parametrik	1	(X)	(X)	(X)		(X)	(X)	(X)			
Solid Edge und KeyShot – Visualisierung und Rendern mit KeyShot	1										(X)
Solid Edge – Administrator	1	×	Χ	×	×	×	x	Χ	x	×	X
Solid Edge – Upgrade-Training	1 – 2 *	х	Х	×	x	х	х	Х	х	х	×
Automatische 3D-Rohrleitungskonstruktion mit Solid Edge											
Solid Edge – Einführung Piping (Verrohrung) und P&ID (Verfahrenstechnische Planung)	2					(X)					
Solid Edge – Verrohrung mit Piping	2					(X)					
Solid Edge – Piping Administration	2					(X)					
Solid Edge – Verfahrenstechnische Planung mit P&ID	1					(X)					
Solid Edge – P&ID Administration	2					(X)					

<sup>\*</sup> je nach Versionssprüngen

#### Auswahlhilfe für Solid Edge Schulungen

#### **A VARINDUSTRIES**

#### nach Branche und Anwendungsbereich

X = Empfehlung (X) = Optional

Schulung	Dauer in Tagen	Werkzeugbau						Konsumer-	Konstruktions-
3D-Konstruktion mit Solid Edge		Schnitt- und Ziehwerkzeuge	Formenbau	Umform- werkzeuge	Folgeverbund	Spritzguss	- Anlagenbau	Geräte	dienstleister
Solid Edge – Anwenderschulung	5	Х	X	X	X	X	X	Х	X
Solid Edge – Blechkonstruktion mit Sheet Metal	2	Х		X	х	(X)	х	(X)	(X)
Solid Edge – Flexible, intuitive Konstruktion sowie Fremddatenbearbeitung mit Synchronous	2		Х					Х	Х
Solid Edge – Design und Konstruktion mit Flächen	2	Х	X	X	x	X		(X)	(X)
Solid Edge – Komplexe Konstruktionen mit einer Vielzahl von Bauelementen – Große Baugruppen	1					Х	Х	(X)	(X)
Solid Edge – Rohr- und Schlauchleitungen mit XpresRoute	2		(X)			(X)	×	(X)	(X)
Solid Edge – Rahmen- und Gestellkonstruktion mit Frame Design	2		(X)				Х		(X)
Solid Edge – Festigkeitsberechnung mit Simulation	2	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Solid Edge – Variantenkonstruktion mit Parametrik	1	Х	(X)	(X)	Х	(X)	Х	(X)	(X)
Solid Edge und KeyShot – Visualisierung und Rendern mit KeyShot	1							(X)	
Solid Edge – Administrator	1	Х	X	X	x	X	×	×	X
Solid Edge – Upgrade-Training	1 – 2 *	Х	Х	Х	х	Х	х	х	Х
Automatische 3D-Rohrleitungskonstruktion mit Solid Edge									
Solid Edge – Einführung Piping (Verrohrung) und P&ID (Verfahrenstechnische Planung)	2						×		
Solid Edge – Verrohrung mit Piping	2						х		
Solid Edge – Piping Administration	1						Х		
Solid Edge – Verfahrenstechnische Planung mit P&ID	1						Х		
Solid Edge – P&ID Administration	1						Х		

<sup>\*</sup> je nach Versionssprüngen



# Solid Edge Schulungen



#### Solid Edge – Anwenderschulung

Dauer: 5 Tage

Voraussetzungen: Windows Grundkenntnisse

Erfahrungen in der Konstruktion, technischem Zeichnen oder CAD-Erfahrungen aus anderen Systemen sind hilfreich

**Kursziel:** Vermittlung der Grundlagen des 3D-Modellierens von Bauteilen und

Baugruppen sowie normgerechter Zeichnungen mit Beschriftung und

Bemaßung in Solid Edge

**Inhalt:** 2D-Befehle:

• Zeichenfunktionen (Skizzierer)

Bemaßung

Verknüpfungen und Beziehungen zwischen Elementen

• Parametrik-Übungen zur Profilerstellung

#### Modellieren im Bauteil:

• Grundlagen der 3D-Modellierung

• Erstellung von 3D-Bauteilen sowie von Modifikation und Formelementen

• Übungen zur Erstellung von Bauteil-Teilen

• Erstellen und bearbeiten von Dateieigenschaften

• Änderungen bestehender Bauteile

#### Baugruppen-Umgebung:

- Baugruppenstruktur und deren logische Bezüge
- Zusammenbau
- Arbeitsweise und Änderungen
- Erstellung neuer Teile im Kontext der Baugruppe
- Änderungen von Bauteilen innerhalb der Baugruppe
- Erstellen und bearbeiten von Dateieigenschaften

#### Zeichnungs-Umgebung:

- Assoziatives Zusammenstellen beliebiger Ansichten
- Platzieren von Schnitten
- Einzelheiten
- Stücklisten, Positionsnummern
- Bemaßungen
- Beschriftungen und Symbole
- Bemaßungsprotokoll
- Zeichnungsansichtenprotokoll
- Erstellen und bearbeiten von Dateieigenschaften



#### Solid Edge - Upgrade-Training

**Dauer:** 1 bis 2 Tage, abhängig von der Anzahl der neuen Funktionen

**Voraussetzungen:** Solid Edge Anwenderkenntnisse, Erfahrung in der Konstruktion

oder mit technischem Zeichnen

Kursziel: Vermittlung der neuen Funktionen in der neuesten Solid Edge Ver-

sion, um diese im Arbeitsalltag produktiv einsetzen zu können

Inhalt: Bitte informieren Sie sich über die neuen Funktionalitäten auf unser

Internetseite www.pbu-cad.de



## Solid Edge – Flexible, intuitive Konstruktion sowie Fremddatenbearbeitung mit Synchronous

Dauer: 2 Tage

Voraussetzungen: Grundlagen Solid Edge

**Kursziel:** Vermittlung der grundsätzlichen Vorgehensweise

in der 3D-Synchronous-Umgebung

Inhalt: Allgemeines:

 Wesentliche Unterschiede der Modelliertechniken (historienbasiert (sequentiell), nicht-historienbasiert (synchronous)

Modellieren im Bauteil

• Von der Skizze zum Modell

• Das Werkzeug "Steuerrad"

PMI-Bemaßung

Design Intent

• Flächenbeziehungen

Modellieren im Blech

 Wesentliche Unterschiede zur sequentiellen Arbeitsweise im Blech

Baugruppenumgebung:

• Bearbeiten von mit Synchronous erstellten Bauteilen



#### Solid Edge – Blechkonstruktion mit Sheet Metal

Dauer: 2 Tage

**Voraussetzung:** Grundlagenkenntnisse in Solid Edge

**Kursziel:** Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge, um den

Umgang mit Solid Edge Blech zu erlernen.

Inhalt: Die Solid Edge Blech-Umgebung

Einstellungen

Materialeigenschaften für Blechteile

• Benutzerdefinierte Biegegleichung

• Behandlungen für Abwicklung

• Grundsätzliche Vorgehensweise

• Blech-Formelemente

• Basisformelemente, Lasche, Lappen, Konturlappen

• Senkrechter Ausschnitt

• Geraderichten/Zurückbiegen

• Biegung hinzufügen, Absatz, Kante brechen

• Ecke mit Biegungen schließen

• Ecke Schließen für Konturlappen

Sicke, Gezogener Ausschnitt, Lüftungsschlitz, Prägung

• Formelemente in der Bauteil-Umgebung hinzufügen

Mittenfläche

• Volumenmodell in Blech umwandeln, Ecke auftrennen

• Wechseln zwischen Blech und Bauteil

Kanten brechen

Lappen mit individuellem Profil

Abwicklung als DXF-Datei

Schiefer Konus als Übergangslappen

Blechteil mit Bauteil-Formelementen

Basisbauteil in Blech erzeugen

• Formelemente in Bauteil hinzufügen

• Direkt modellieren an Blechteilen

Nachbearbeiten eines importierten Blechteils

Grundlagen Synchronous in Blech

Funktionalität in Blech (sync)

Konstruktionstipps



#### **Solid Edge – Administrator**

Dauer: 1 Tag

**Voraussetzungen:** Grundlagen in Solid Edge, Administratorenkenntnisse mit Windows

**Kursziel:** Zielgerichtete Installation und Wartung von Solid Edge

Solid Edge ideal einstellen

Inhalt:

- Systemvoraussetzungen
- Installation
- Lizenzierung
- Zugang zum Siemens Support Center generieren
- Updates / Silent Installation
- Allgemeine Programmoptionen
- Oberfläche / Tastenkombinationen
- Dateivorlagen editieren
- Allgemeine Dateieigenschaften
- Vorbelegung der Dateieigenschaften (Propseed Datei)
- Farbmanager Einstellungen (Gewinde)
- Tabelle zur Gewindedefinition (Rohrgewinde)
- Stücklisten / Auszüge im in der Baugruppe
- Anzeigenkonfiguration in der Baugruppe
- Formatvorlagen organisieren
- Inter-Part-Manager
- Hintergrundblätter in der Zeichnung
- Formatvorlagen im in der Zeichnung
- Einstellungen für Stücklisten und Bohrlochtabellen in der Zeichnung
- Vordefinition von Oberflächenangaben
- Schweißzeichen, Legendentexten... (Reports)
- Faktoren für die Biegegleichung im Sheet Metal
- Unterstützung mit Makros
- Zusatzprogramme außerhalb Solid Edge
- Dateiablage
- Design Manager
- Unterstützung im Internet (Homepage, Newsgroups...)
- Registry editieren
- Schnittstellen, Ini-Dateien editieren
- Systemeinstellungen (Windows-Grafikkarte)
- Farbeinstellungen z.B. bei Rot/Grün Sehschwächen



#### Solid Edge – Design und Konstruktion mit Flächen

Dauer: 2 Tage

Voraussetzungen: Windows Grundkenntnisse

Erfahrungen in der Konstruktion oder mit technischem Zeichnen, Solid Edge Basisschulung oder Erfahrungen mit Solid Edge

Kursziel: Vermittlung der grundsätzlichen Vorgehensweise des 3D-Modellie-

rens von Bauteilen mit Freiformflächenfunktionalitäten

Inhalt: Freiformflächenmodellierung:

• Grundlagen für das Arbeiten mit Freiformflächen

KonstruktionsflächenKonstruktionskörper

Schnittkurven

Teilflächen ersetzen

Teil auftrennen

Multibody

• Boolesche Formelemente

• Rapid Blue (Blue Surf)



## Solid Edge – Komplexe Konstruktionen mit einer Vielzahl von Bauelementen – Große Baugruppen

Dauer: 1 Tag

Voraussetzung: Grundlagen und erweiterte Funktionen Solid Edge

**Kursziel:** Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge, um das

Arbeiten in großen Baugruppen zu optimieren.

Inhalt: Strukturierung:

Manipulation von Baugruppenstrukturen

Einstellungen:

• Modus "Große Baugruppen"

Öffnen von Baugruppen

Auswahlwerkzeuge:

• Suchabfragen

Selektionswerkzeuge

Zonen

Weitere Befehle:

• Vereinfachte Teile

Vereinfachte Baugruppen

• Ansichtskonfigurationen

• Geschnittene Darstellung

• Definierte Ansichten

Zeichnungsableitungen:

• Entwurfs-Ansicht

• Zeichnungsgröße reduzieren

Zeichnungsansichtsprotokoll

• Systemeinstellungen für optimale Performance



## Solid Edge – Rahmen- und Gestellkonstruktion mit Frame Design

Dauer: 2 Tage

Voraussetzung: Praxiserfahrung mit Solid Edge

Kursziel: Vermittlung der grundsätzlichen Vorgehensweise der Rahmenkon-

struktion in Solid Edge

Inhalt:

Skizzen und Pfade f

ür Rahmen erstellen

- Rahmen an Körperkanten erstellen
- Referenzpunkte, Eckpunkte oder beliebige Punkte des Profils verwenden
- unterschiedlichste Profile miteinander kombinieren und variabel zueinander verschneiden
- die zu verbauenden Elemente auswählen können (entweder aus mitgelieferten Profilen aus der Normteilbibliothek oder aus selbst erzeugten Profilen)
- Endkappen verwenden
- Endbedingungen bearbeiten
- Korrigierende Maßnahmen ergreifen
- Rahmenkonstruktion schnell erstellen und einfach modifizieren
- Ihre Bibliothek erweitern (eigene Profile erzeugen und diese verwenden)
- Sinnvolle Weiterverarbeitung von Schweißrahmen
- Zeichnungen und Stücklisten von Rahmen



#### Solid Edge – Rohr- und Schlauchleitungen mit XpresRoute

Dauer: 2 Tage

Voraussetzung: Grundlagen und erweiterte Funktionen Solid Edge

**Kursziel:** Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge, um den

Umgang mit XpresRoute zu erlernen.

Inhalt:

Solid Edge XpresRoute Grundlagen, Umgebung

• Allgemeine Vorgehensweise

• Leitkonturen und Kurven manuell und PathXpres erstellen

• Liniensegmente und Bogensegmente erzeugen

• Baugruppenskizzen für Leitkonturen nutzen

OrientXpres

• Beziehungen für Leitkonturen

• Beziehungssymbole anzeigen und ausblenden

• Leitkonturen bemaßen und bearbeiten

Kurvensegmente

• Rohre erstellen und bearbeiten

• Standardeinstellungen für Rohre

• Assoziativität zwischen Rohr und Leitkontur

• Leitkonturen für Rohre anzeigen oder verbergen

• Biegetabellen und Stücklisten mit Rohrparametern

• Rohrmittellinien in Zeichnungsansichten

Rohre assoziativ verschieben

Rohrdatei bearbeiten

Rohreigenschaften in Stücklisten

Definition von Leitkonturen und Drahtpfade

Solid Edge Piping

• Rohrverlauf erstellen

Rohroptionen einstellen und Rohrzubehör zuweisen

Rohrbericht und Rohrstücklisten in der Zeichnung

Stücklisten für Rahmen erstellen

• Das Konzept der aktiven Stückliste

Stücklisten mit Gesamtlängen nach Komponenten sortiert

• Eigene Rohrkomponenten erstellen

• Definition der Koordinatensysteme für Ein- und Auslässe

Hinzufügen des Teils zur Bibliothek

Definition und Konfiguration von Rohrklassen



## Solid Edge und KeyShot – Visualisierung und Rendern mit KeyShot

Dauer: 1 Tag

Voraussetzung: Grundlagen, erweiterte Funktionen und Erfahrung mit Solid Edge

Kursziel: Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge, um gra-

phisch ansprechende Dokumente zu erstellen

**Inhalt:** Teile-Einstellungen:

• Einstellungen

Styles und Anpassungen

Bitmaps auf Teilflächen von Teilen

#### Ansichts-Einstellungen:

• Lichtquellen und Schatten

Hintergrundbild

Durchsichtigkeit

Lichtbrechung

Texturen

Struktur

Chrom

Reflexionen

Schattierung

Reflexion Boxes

#### KeyShot

- Bibliotheken
- Ray Trace (Teil zu Teil Reflexion)
- Erzeugen von Animationen und Videos
- Schlüsselansichten hinzufügen und verändern
- Flugbahnen definieren

#### Weitere Funktionen:

• Nachbearbeitung in pixelverarbeitenden Programmen mit Ebenentechniken

#### Explosion:

- Strukturieren und Optimieren der Baugruppe für optimale Explosionsautomatiken
- Manuelles Weiterbearbeiten der Explosion
- Konfigurieren von Stücklisten an die individuellen Bedürfnisse der Firmen
- Weitergabe der Daten an externe Programme



#### Solid Edge – Festigkeitsberechnung mit Simulation

**Dauer:** 2 Tage

**Voraussetzung:** Grundlagen, Erweiterte Funktionen, Praxiserfahrung mit

Solid Edge (möglichst die aktuelle Version), grundlegende Kenntnisse

im Bereich der FEM Methodik und Festigkeitslehre

**Kursziel:** Der Anwender erlernt den Umgang mit der FEM Analyseumgebung

von Solid Edge Simulation zur Festigkeitsberechnung von Bauteilen

und Baugruppen.

Inhalt:

• Überblick und Zielsetzung

• Wichtige Begriffe und Definitionen

• Installation und Lizenzierung

Einstellungen

Simulationsumgebung

Grundsätzlicher Workflow

Simulationsarten

Lasten, Bedingungen und Verbindungen

Vernetzung

Berechnung

Auswertung der Ergebnisse

Analyse von Baugruppen



#### Solid Edge – Variantenkonstruktion mit Parametrik

Dauer: 1 Tag

Voraussetzung: Grundlagen und Erweiterung Solid Edge, sowie mehrwöchige Erfah-

rung mit Solid Edge

**Kursziel:** Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge,

um alle Funktionen der Parametrisierung nutzen zu können

Inhalt:

 Modellsteuerung über Variablentabellen, Excel-Tabellen und Verknüpfungen innerhalb von Baugruppen und Anlagen

 Steuerung von Bauteilen und Baugruppen über Skizzen mit den Funktionen "Abriss-Skizze", "Skizze kopieren" und "Zero-D"

Interpart-Kopien und Peer-Verknüpfungen sinnvoll nutzen

• Kontrolle der Zusammenhänge mit dem Interpart Manager

• Kennenlernen der Möglichkeiten von Teilekopie und Baugruppenkopie sowie Teilefamilie und Baugruppenfamilie

• Erstellen von Zeichnungen

• Tabellenzeichnung aus Teilefamilie



## Solid Edge – Einführung Piping (Verrohrung) und P&ID (Verfahrenstechnische Planung)

**Dauer:** 2 Tage

Voraussetzung: Grundlagen, Erweiterte Funktionen und mehrwöchige Erfahrung mit

Solid Edge, Windows Grundkenntnisse

**Kursziel:** Vermittlung der grundsätzlichen Arbeitsweise, um danach mit P&ID

Zeichnungen und mit Piping die zugehörigen Rohrleitungen zu erstel-

len

Dieser Workshop empfiehlt sich unbedingt bei Testversionen.

Inhalt:

• 3D-Skizze

• XpresRoute (wenn vorhanden)

Rohrklassen

• P&ID Zeichnung erstellen

• Piping Baugruppe erstellen

• Arbeiten mit der To-Do-Liste



#### Solid Edge – Verfahrenstechnische Planung mit P&ID

Dauer: 1 Tag

Voraussetzung: Windows Grundkenntnisse

**Kursziel:** Vermittlung der grundsätzlichen Arbeitsweise, um danach mit P&ID

Zeichnungen zu erstellen

Inhalt:

Einstellungen

• Symbolbibliotheken (vorhandene)

Rohrklassen

• P&ID Zeichnung erstellen

• Arbeiten mit der To-Do-Liste (bei Nutzung von Piping)



#### Solid Edge - P&ID Administration

**Dauer:** 2 Tage

Voraussetzung: Erweiterte Windows Kenntnisse

Kurs P&ID Anwendung

**Kursziel:** Vermittlung der grundsätzlichen Administration

Als Vorbereitung für das effektive Arbeiten mit P&ID

Inhalt:

• Einstellungen

• Symbolbibliotheken (vorhandene)

• Symbolbibliotheken (eigene erstellen)

• P&ID Datenbank erstellen / bearbeiten

• Rohrklassen erstellen / bearbeiten

• P&ID Zeichnungsvorlagen erstellen

• To-Do-Liste (bei Nutzung von Piping)



#### Solid Edge - Verrohrung mit Piping

Dauer: 2 Tage

Voraussetzung: Windows Kenntnisse

Kurs P&ID Anwendung von Vorteil beim Arbeiten mit To-Do-Liste

Kursziel: Vermittlung der grundsätzlichen Arbeitsweise um eigenständige oder

im Zusammenhang der To-Do-Liste Rohrleitungen zu erstellen.

Inhalt:

• Einstellungen

• 3D-Skizze

• XpresRoute (wenn vorhanden)

Rohrklassen

• Piping Baugruppe erstellen

• Ergänzen um weitere Bauteile

• Arbeiten mit der To-Do-Liste



#### **Solid Edge – Piping Administration**

Dauer: 2 Tage

Voraussetzung: Erweiterte Windows Kenntnisse

Kurs P&ID Anwendung, Kurs P&ID Administration, und Kurs Piping

Anwendung von Vorteil

**Kursziel:** Vermittlung der grundsätzlichen Administration

Als Vorbereitung für das effektive Arbeiten mit Piping (und P&ID)

Inhalt:

Einstellungen

• Installation Piping-Library

• Erstellung eigener Teile für Piping

• Vorbereitung eigener Teile

• Hinzufügen eigener Teile in die StandardParts Bibliothek

Rohrklassen erstellen / bearbeiten / eigene Teile hinzufügen

• To-Do-Liste



# Teamcenter PLM Schulungen



#### **Teamcenter Basisschulung**

Voraussetzungen: Windows Kenntnisse

Praxiserfahrung mit dem CAD-System

**Kursziel:** Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage, seine Daten (CAD-Daten

und Office Dokumente) in Teamcenter zu archivieren, zu suchen und Abfragen zu definieren. Ebenso ist er danach mit dem Lifecycle

Management von Teamcenter vertraut.

Inhalt:

Grundlagen der Bedienung von Teamcenter

• Bedienung des PDM-Systems aus der Sicht des Konstrukteurs

Umgang mit verschiedenen Dokumentenklassen

• Erzeugen, Ändern und Löschen von Dokumenten

Suchen von Dokumenten mittels Suchabfragen

Anzeigen von Dokumenten verschiedener Klassen

 Auswirkungen von Änderungen an Dokumenten innerhalb von Teamcenter und umgekehrt

• Einsatz des Produktlebenszyklusmanagements zur Verwaltung von Dokumenten

• Freigabe von Dokumenten

 Arbeiten mit Dokumenten in verschiedenen Phasen des Workflows

Erzeugen, Löschen und Kopieren von logischen Verweisen

Zugriff auf Dokumente mittels logischer Verweise

Definition komplexer Suchabfragen

Erzeugen von verschiedenen Reports (Stücklisten, Teileverwendungsnachweis, sonst. Reportmöglichkeiten)

**Dauer:** 2 Tage (maximal 6 Personen, vor Ort)



#### **Teamcenter Administrator**

Voraussetzungen: Erweiterte Windows Kenntnisse

Teamcenter Basisschulung

Praxiserfahrung mit dem CAD-System sind von Vorteil

**Kursziel:** Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage, die zum Administrieren

notwendigen Grundvorgänge zu erledigen.

**Inhalt:** Im Rahmen dieser Schulung wird der Teamcenter Administrator mit

den grundlegenden Administrator-Funktionalitäten des Systems ver-

traut gemacht:

Einrichten und Verwalten von Benutzern und Benutzergruppen

Vergabe von Berechtigungen

Arbeiten mit Klassen

• Ändern von Klassenattributen

• Ändern bzw. Anpassen der Benutzeroberfläche mit Workflows

**Dauer:** 1 Tag (maximal 2 – 3 Personen, vor Ort)



# RuleDesigner Schulungen



#### RuleDesigner PDM Anwenderschulung

Voraussetzungen: Windows Kenntnisse

Praxiserfahrung mit CAD-System sind von Vorteil

Kursziel: Einweisung der Mitarbeiter in der Konstruktion in das Produkt "Rule-

Designer PDM".

Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage in der verwalteten Umge-

bung seine täglichen Arbeiten zu erledigen.

Inhalt:

Arbeiten mit dem CAD-System in der verwalteten Umgebung

RuleDdesigner PDM

Nummernvergabe bei Teilen

Suchmöglichkeiten

• Arbeiten mit Workflows

• Arbeiten mit Stücklisten

• Einweisung in das Zusatztool "Smartactions"

**Dauer:** 2 Tage (maximal 6 Personen, vor Ort)



#### **RuleDesigner PDM Administratorschulung**

Voraussetzungen: Erweiterte Windows Kenntnisse

RuleDesigner PDM Anwenderschulung

Praxiserfahrung mit CAD-System sind von Vorteil

**Kursziel:** Im Rahmen dieser Schulung wird der RuleDesigner Administrator mit

den grundlegenden Administrator-Funktionalitäten des installierten

Systems vertraut gemacht.

Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage, die zum Administrieren

notwendigen grundlegenden Tätigkeiten zu erledigen.

Inhalt:

• Einrichten und Verwalten von Benutzern und Benutzergruppen

Vergabe von Berechtigungen

• Einrichten und Verwalten von Benutzern, Benutzergruppen

• Vergabe von Berechtigungen

Arbeiten mit Kategorien, Teilenummern und deren Syntax

Ändern von Attributen

Ändern bzw. Anpassen der Benutzeroberfläche im PDM

• Arbeiten mit Workflows

• Basis - Administration des Dokumentenmanagements

**Dauer:** Mindestens 2 Tage (maximal 2 – 3 Personen, vor Ort)



#### RuleDesigner PDM Pilotteam-Schulung

Voraussetzungen: Erweiterte Windows Kenntnisse

Praxiserfahrung mit CAD-System

**Kursziel:** Schulung des Pilotteams zu einem frühen Zeitpunkt des Projektes,

damit die maßgeblichen Projektmitglieder des Kunden mit

RuleDesigner von Anfang an vertraut sind.

Das Pilotteam ist nach der Schulung mit der Arbeitsweise und

Systemphilosophie des RuleDesigner vertraut.

Die Kursteilnehmer sind danach in der Lage in der verwalteten Umgebung tägliche Arbeiten zu erledigen und in der Lage weitergehende Anforderungen des Unternehmens an das Produkt zu spezifizieren.

Inhalt:

 Arbeiten mit dem CAD-System in der verwalteten Umgebung Ruledesigner PDM

• Nummernvergabe bei Teilen

• Suchmöglichkeiten

Arbeiten mit Workflow

Arbeiten mit Stücklisten

• Einweisung in das Zusatztool "Smartactions"

Ändern bzw. Anpassen der Benutzeroberfläche im PDM

Arbeiten mit Workflows

• Basis - Administration des Dokumentenmanagements

**Dauer:** 2 Tage (maximal 4 Personen, vor Ort)



#### RuleDesigner Konfigurator Anwenderschulung

Voraussetzungen: Erweiterte Windows Kenntnisse

Programmiererfahrung

Praxiserfahrung mit CAD-System

**Kursziel:** Im Rahmen dieser Schulung wird dem Schulungsteilnehmer das

Arbeiten mit dem RuleDesigner Konfigurator geschult.

Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage eigene Konfigurationspro-

zesse zu erstellen.

Inhalt:

• In der Schulung wird anhand eines Beispiels der komplette Konfi-

gurationsprozess durchgespielt.

**Dauer:** 5 Tage (maximal 5 Personen)



#### RuleDesigner Project: Schulung Projektbeteiligter

Voraussetzungen: Windows Kenntnisse

Erfahrung im Projektmagement

Kursziel: Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage in der verwalteten Projek-

tumgebung seine täglichen projektrelevanten Tätigkeiten zu erledi-

gen.

Inhalt:

Der Anwender wird mit der kundenspezifischen Umgebung von

"RuleDesigner Projektmanagement" geschult.

**Dauer:** 1 Tag (maximal 8 Personen, vor Ort)



#### RuleDesigner Project: Schulung Projektleiter

**Voraussetzungen:** Erweiterte Windows Kenntnisse

Erfahrung im Projektmanagement

Kursziel: Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage in der verwalteten Projek-

tumgebung seine täglichen projektrelevanten Tätigkeiten zu erledi-

gen.

Inhalt:

Der Anwender wird mit der kundenspezifischen Umgebung von

"RuleDesigner Projektmanagement" geschult.

**Dauer:** 1 Tag (maximal 4 Personen, vor Ort)



#### RuleDesigner Office Collaboration: Anwenderschulung

**Voraussetzungen:** Erweiterte Windows Kenntnisse

Erfahrung im Projektmanagement

**Kursziel:** Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage mit den Funktionen der

RuleDesigner Umgebung seine täglichen Arbeiten zu erledigen.

**Inhalt:** Der Anwender wird mit der kundenspezifischen Umgebung von

"RuleDesigner Projektmanagement" geschult.

Dauer: ½ Tag (maximal 8 Personen, vor Ort)



#### RuleDesigner CRM: Anwenderschulung (Sales)

Voraussetzungen: Windows Kenntnisse

Erfahrung mit CRM von Vorteil

**Kursziel:** Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage in der verwalteten CRM-

Umgebung seine Kontakte und auch die Kommunikation mit den Kon-

takten zu verwalten

Inhalt: Der Anwender wird mit der kundenspezifischen Umgebung von

"RuleDesigner CRM" geschult.

**Dauer:** 1 Tag (maximal 8 Personen, vor Ort)



#### RuleDesigner CRM: CRM-Administratorschulung

Voraussetzungen: Windows Kenntnisse

Kurs RuleDesigner CRM: Anwenderschulung (Sales)

Kursziel: Der Kursteilnehmer ist danach in der Lage in der verwalteten CRM-

Umgebung seine Kontakte und auch die Kommunikation mit den Kon-

takten zu verwalten

Inhalt: Der Anwender wird mit der kundenspezifischen Umgebung von

"RuleDesigner CRM" auch im Administratorbereich geschult.

**Dauer:** 1 Tag (maximal 4 Personen, vor Ort)



## Allgemeine Informationen

www.varindustries.de/schulungen



#### Leihstellung Notebook (1 Stück)

**Beschreibung:** inkl. benötigter Schulungssoftware

Sind für eine Vor-Ort-Schulung bei Ihnen keine geeignete oder nicht ausreichende Schulungshardware und Software vorhanden, können

wir Ihnen die notwendigen Rechner zur Verfügung stellen.

Info: pro Notebook und Schulungstag

#### Online-Schulungen

Für unsere Online-Schulungen benötigen Sie einen PC mit Internetanschluss (minimal 6 Mbit Download / 1 Mbit Upload), Mikrofon und Lautsprecher, idealerweise ein Headset. Alternativ kann sich per Telefon eingewählt werden. Die Schulung wird mit Microsoft Teams durchgeführt. Den Einwahllink für die Teams-Sitzung erhalten Sie einen Tag vor Schulungsbeginn per E-Mail.

#### Schulungen und Workshops vor Ort

Selbstverständlich kommen unsere Trainer auch zu Ihnen ins Haus. Sofern eine entsprechende Infrastruktur zur effektiven Durchführung eines Seminars verfügbar ist, führen unsere Trainer dieses auch gerne in Ihren Räumlichkeiten durch. Aus unserer Sicht sollte dabei allerdings gewährleistet sein, dass die Seminarteilnehmer vom Tagesbetrieb freigestellt sind und das Seminar in einem separaten Raum, möglichst ohne Telefonanschluss, durchgeführt wird.

Als weitere Voraussetzung sollte die Möglichkeit bestehen, mit unseren Beamern zu projizieren. Pro Kursteilnehmer muss eine Workstation mit der zu schulenden Software zur Verfügung stehen. Über Leihsysteme informieren wir Sie gerne.

Zusätzlich zu den Schulungskosten kommen die Spesen für den Trainer (Übernachtung, Anfahrt) hinzu.

#### **Anmeldung und Verrechnung**

Nach einer schriftlichen Bestellung senden wir Ihnen eine Bestätigung zu. Bei zu geringer Teilnehmerzahl (mind. 3) oder aus unvorhersehbaren Gründen, kann eine Absage seitens Var Industries GmbH erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass eine Schulung oder Dienstleistung innerhalb von 12 Monaten nach Bestellung abgerufen werden muss. Sollte dies nicht der Fall sein, behalten wir uns vor, trotzdem den vollen Kaufpreis zu verrechnen.

#### Ablauf

Jede Schulung besteht aus aufeinanderfolgenden theoretischen und praktischen Teilen. Die praktischen Teile stellen Übungen am CAD-Arbeitsplatz dar.



#### Zeiten

Die Seminarzeiten sind von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr (freitags abweichend). Für Teilnehmer mit langer Anreise kann somit ein angenehmer Start in das Seminar ermöglicht werden. Es können auch individuelle Zeiten mit den Trainern vereinbart werden.

Online-Schulungen 08:30 bis 12:00 und 13:00 bis 16:30 Uhr (freitags abweichend)



#### Unterlagen

Durch unsere engen Kontakte zu Siemens Digital Industries Software als Vertriebspartner und unseren hauseigenen Support werden unsere Trainer immer mit den neuesten Informationen versorgt. Diese Informationen werden regelmäßig in unsere Unterlagen eingearbeitet. So erhalten Sie als Kursteilnehmer Neuigkeiten immer aus erster Hand. Die Kursunterlagen dienen als Begleitmaterial während der Seminare und können später als Nachschlagewerke für die tägliche Arbeit genutzt werden.

#### Unterbringung

Selbstverständlich reservieren wir Ihnen gerne Zimmer, damit Sie auch während der Seminare eine angenehme Zeit verbringen können.

#### **Stornierung**

Sie können eine bestätigte Anmeldung bis 11 Arbeitstage vor Schulungsbeginn ohne Berechnung stornieren. Erfolgt die Stornierung ab 10 Arbeitstage vor Beginn eines Kurses, beträgt die Gebühr 25 % des Kaufpreises, ab 5 Arbeitstage vorher 50 %.

Stornierungen bitten wir grundsätzlich schriftlich an uns zu senden.

#### Teilnehmerzahlen

Die Teilnehmerzahl ist aus didaktischen und räumlichen Gründen begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Wir empfehlen dementsprechend eine frühzeitige Anmeldung.

#### Kursunterlagen

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung der Schulungsunterlagen oder von Auszügen daraus, behalten wir uns vor. Ohne Genehmigung von Var Industries GmbH darf keine Weitergabe an Dritte erfolgen. Wir behalten uns das Recht vor, Kursinhalte zu aktualisieren und zu modifizieren.

#### Anfahrtsbeschreibung

Erhalten Sie per E-Mail und kann im Internet unter <u>www.varindustries.de/kontakt</u> abgerufen werden.