

Creo Parametric 5.0 Update von Creo Parametric 2.0 / 3.0

Version: Creo 5.0
Kursnummer: TRN-5125
Kurslänge: 2 Tage
Kosten: CHF 1'236.--

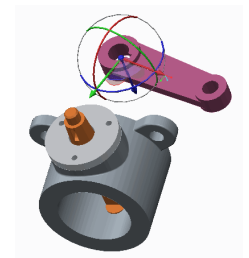


Trainingsziel

- In diesem Kurs erfahren Sie, wie die neuen Funktionsverbesserungen in Creo Parametric 5.0 verwendet werden, mit denen Sie Ihre Produktivität steigern und Ihre Technikonstruktionen verbessern können.
- Es werden neue Funktionen und Verbesserungen bei der Teilemodellierung, Baugruppen, Zeichnungen, Flächen, Blechen und der AR-Konstruktionsvisualisierung sowie Verbesserungen in der Minisymbolleiste vorgestellt.
- Sie lernen die neuen Teilemodellierungs-Funktionen wie Spiralförmiges Volumen-Zug-KE und Skizzen-Bereichsauswahl kennen.
- Sie untersuchen die Teilemodellierungs-Verbesserungen in Funktionen wie Entwurfssteuerungen für Rundungen und Fasen, Punktemuster-Workflows, Spiegelung und Unite für Inventor.
- Sie prüfen verschiedene Zeichnungs- und Detaillierungsverbesserungen wie verbesserte Unterstützung von Widerrufen/Wiederherstellen, Pfeilstile und neue Konfigurationsoptionen für Schattierungsmuster-Typen.
- Sie erfahren etwas über Verbesserungen an Freistilflächen-KEs wie Ausrichten an Nicht-G2-Ketten, Krümmungsverbindungs-Ausrichtung, das Aktivieren des Rahmenerstellungs-Modus, die Funktion zum Hinzufügen von Kanten und symmetrischen Stilkurven sowie über eine neue Funktion zum Schneiden von Netzen nach Plan.
- Es werden Verbesserungen der Blechteilkonstruktion wie geschlossene Schnitte für die Biegeentlastung, neue Eckentlastungs-Typen, Blechteilekonvertierung, verbessertes Verhalten für Blechrundungen und Fasen und abgewinkelte Darstellungen vorgestellt.
- Außerdem wird die verbesserte Minisymbolleiste für Stil, 3D- und 2D-Anmerkungen und Skizzenbereiche vorgestellt.

Themen

- Verbesserungen der Benutzeroberfläche in Creo Parametric 5.0 verwenden
- Verbesserungen der Teilebearbeitung in Creo Parametric 5.0 verwenden
- Verbesserungen des Skizzierers in Creo Parametric 5.0 verwenden
- Verbesserungen der Baugruppenmodellierung in Creo Parametric 5.0 verwenden
- Verbesserungen für Zeichnungen in Creo Parametric 5.0 verwenden
- Verbesserungen der Flächenbearbeitung in Creo Parametric 5.0 verwenden
- Verbesserungen für Blech in Creo Parametric 5.0
- Verbesserungen für Augmented Reality in Creo Parametric 5.0 verwenden



Zielgruppe

Dieser Kurs wendet sich an Personen, die von Creo Parametric 2.0 oder 3.0 auf Creo Parametric 5.0 umsteigen wollen.

Voraussetzungen

Besuch eines Creo Parametric Trainings sowie mehrere Monate Creo Parametric Erfahrung.

Besonderes

- Die Kursunterlage wird als "Digitales Schulungshandbuch" online zur Verfügung gestellt.
- Der persönliche Zugang ermöglicht eine zeitlich unbegrenzte online Nutzung des Schulungshandbuches.

- Kursteilnehmer welche eine Papierversion des Schulungshandbuchs wünschen, können dies gegen einen Aufpreis zusätzlich bestellen.

Trainingszeiten

1. Tag

09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag

08:00 bis 17:00 Uhr