

Reidy CAD

Für SpenglerInnen



AUFBAUKURS

Inhalt / Ziele, Kursinformationen und Preise

Exposee

Erweiterte Skizziertechniken

Parameter erstellen

Erweiterte Volumenkörperbearbeitung

Fortgeschrittene Blechbearbeitung

Erweiterte Zeichnungsableitung

Stefan Reidy

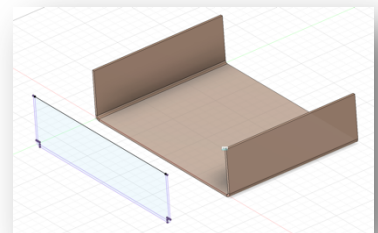
ReidyCAD@gmx.ch

AUFBAUKURS: INHALTE UND ZIELE

ERWEITERTE SKIZZIERTECHNIKEN

ZIEL:

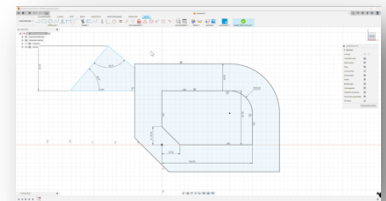
- VERSCHIEDENE KONSTRUKTIONSEBENEN ERSTELLEN
- DAS PROJIZIEREN-WERKZEUG NUTZEN
- ANORDNUNGEN IN DER SKIZZENUMGEBUNG ERSTELLEN
- BILDER EINFÜGEN (SOG. ANSICHTSBEREICHE)



PARAMETER ERSTELLEN UND ANWENDEN

ZIEL:

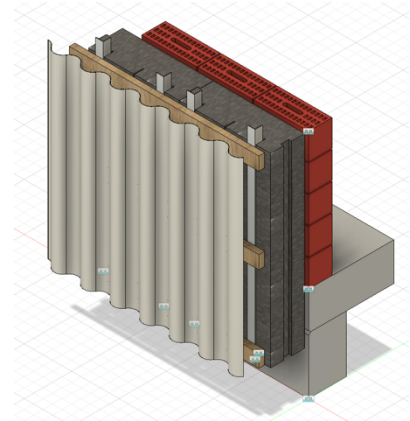
- BENUTZERPARAMETER ERSTELLEN, VERWALTEN UND EFFEKTIV IN KONSTRUKTIONEN ANWENDEN, UM WIEDERHOLBARE UND ANPASSBARE MODELLE ZU ERSTELLEN.
- PARAMETER IN DER SKIZZIER-, VOLUMENKÖRPER- UND BLECHUMGEBUNG ANWENDEN.



ERWEITERTE VOLUMENKÖRPER-BEARBEITUNG

ZIEL:

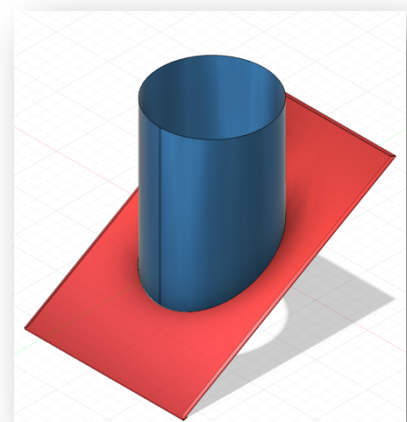
- VOLUMENKÖRPER IN FUSION VERBINDEN UND TEILEN, UM KOMPLEXERE GEOMETRIEN ZU ERSTELLEN.
- MIT DER DRÜCKEN-/ZIEHEN-FUNKTION PRÄZISE ANPASSUNGEN AN BESTEHENDEN KÖRPERN VORNEHMEN.
- GELENKFUNKTIONEN ANWENDEN, UM BEWEGLICHE VERBINDUNGEN ZWISCHEN KOMPONENTEN ZU ERSTELLEN.
- ANORDNUNGEN IN DER VOLUMENUMGEBUNG NUTZEN, UM BAUTEILE GLEICHMÄßIG ZU VERVIELFÄLTIGEN.
- DIE SWEEPINGFUNKTION EINSETZEN, UM KÖRPER ENTLANG EINER DEFINIERTEN KURVE ZU ERZEUGEN.



FORTGESCHRITTENE BLECHBEARBEITUNG

ZIEL:

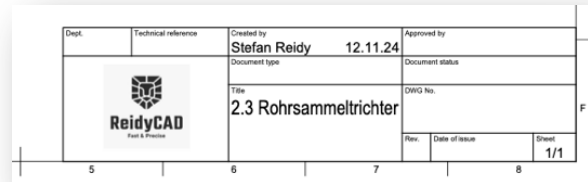
- EIGENE BLECHREGELN IN FUSION ERSTELLEN UND ANPASSEN.
- FLÄCHENMODELLE VERDICKEN UND IN BLECHKÖRPER KONVERTIEREN.
- DIE ERHEBUNGSFUNKTION VERWENDEN.
- ZUGABEN BEI DER ABWICKLUNG VON BLECHTEILEN RICHTIG ANWENDEN.



ERWEITERTE ZEICHNUNGSABLEITUNG

ZIEL:

- EIN EIGENES SCHRITTFELD IN DER ZEICHNUNGSABLEITUNG ERSTELLEN UND ANPASSEN.
- GRUNDRISS, SEITENRISS UND ABWICKLUNG EINES BLECHTEILS AUF EINEM BLATT DARSTELLEN.



Dept.	Technical reference	Created by Stefan Reidy	12.11.24	Approved by	
		Document type		Document status	
		Title 2.3 Rohrsammeltrichter		DWG no.	
		Rev.	Date of issue	Sheet	1/1

KURSIONFORMATIONEN & PREISE

Schulungsdauer: ca. 7 Stunden (exkl. Pausen), Tagesablauf nach Absprache

Mögliche Wochentage: Freitag oder Samstag / nach Absprache

Schulungsort: Beim Besteller oder nach Absprache

Hardware / Software: PC oder Mac mit Autodesk Fusion installiert
PC-Maus

Vorkenntnisse: Inhalte aus dem Basiskurs

Unterlagen: Ein Arbeitsheft für jeden Teilnehmer wird abgegeben

Kosten:

1 - 2 Teilnehmer	CHF 1099.- (+ Anfahrtsspesen)
3 - 5 Teilnehmer	CHF 1499.- (+ Anfahrtsspesen)
6 - 10 Teilnehmer	CHF 1999.- (+ Anfahrtsspesen)

Grössere Gruppen auf Anfrage.

Buchungen: ReidyCAD@gmx.ch / +41 79/698 32 30