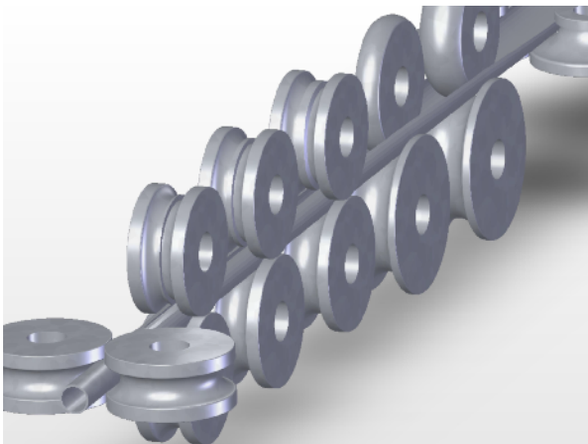


Walzprofilierprozess als 3D-Modell

3D-Modelle:

In Verbindung mit **AutoCAD** oder **SolidWorks** erzeugt PROFIL 3D-Modelle der Rollen eines Gerüsts oder aller Gerüste der gesamten Profiliermaschine. Die Funktion eignet sich sehr gut, um z.B. im 3D-CAD die Seitenrollenhalter zu konstruieren. Wenn die Profiliermaschine bereits als 3D-Zeichnung vorliegt, können die Rollen leicht in die Maschine eingefügt werden. Die Übertragung erfolgt über die **ActiveX-Schnittstelle** direkt in die gerade geöffnete CAD-Zeichnung.

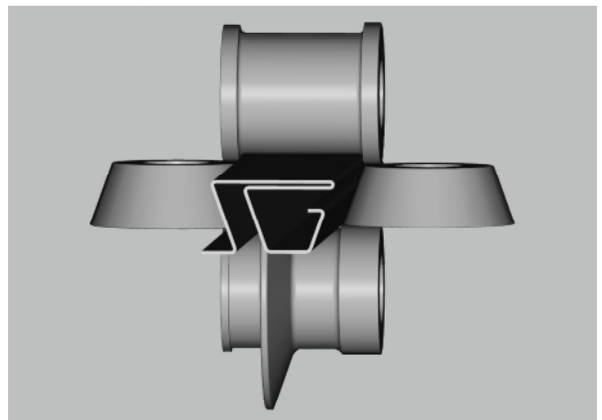


Beispiele: Rollenwerkzeuge in SolidWorks für ein C-Profil (großes Bild) und für ein geschweißtes Rohr (kleines Bild). Fotorealistisches Bild eines Rollengerüsts in AutoCAD (rechts).

Fotorealistische Bilder:

Eine weitere Anwendung besteht darin, fotorealistische Bilder zu erzeugen für

- Werbung: Anschauliche Darstellung Ihrer Produkte für Druckschriften, Inserate, Messen, Internetpräsenz usw.
- Präsentationen: Darstellung Ihres Unternehmens und Ihrer Produkte z.B. mit Hilfe von Powerpoint.
- Angebote: Sind die Entscheidungsträger bei Ihren Kunden Nicht-Techniker, sind anschauliche Darstellungen aussagekräftiger als technische Zeichnungen.



Weitere Informationen: www.ubeco.com