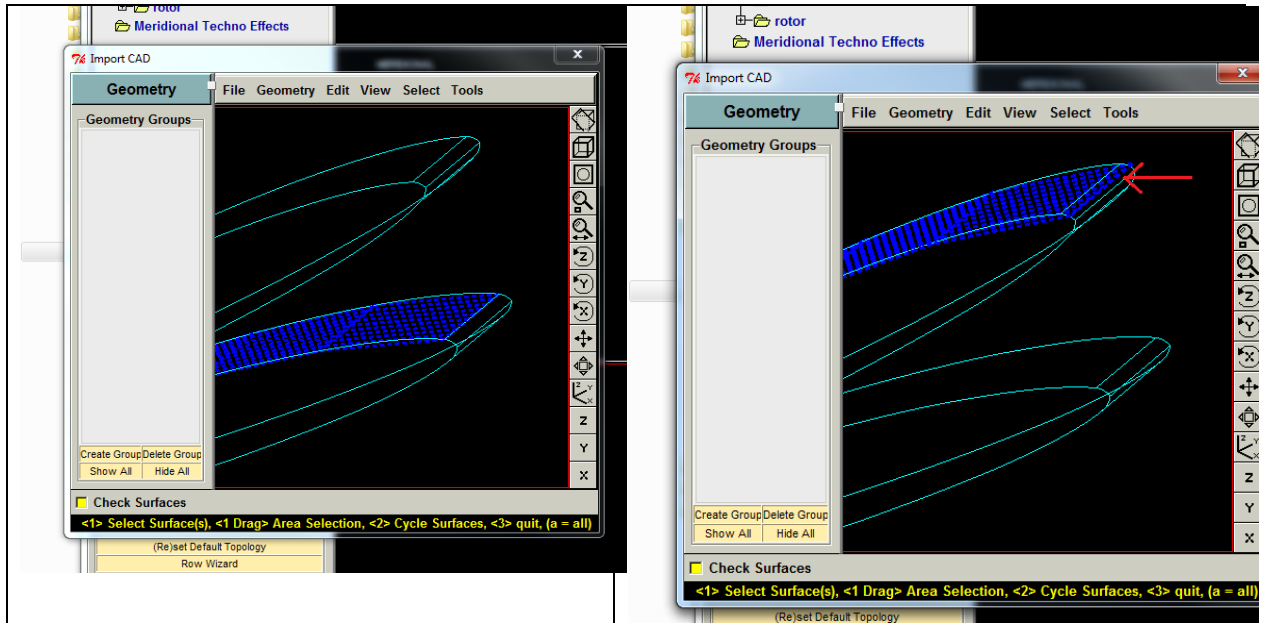


So sehen die eingelesenen igs-Dateien im Zielprogramm aus:



Linkes Bild zeigt die Fläche wie sie gewünscht wird mit Export durch Photorender, Rechtes Bild die Ausgabe als igs unter Verwendung folgender config Einstellungen:

iges_out_all_srfs_as 128

iges_out_spl_srfs_as_128 YES

intf3d_out_force_surf_normals YES

iges_out_spl_crvs_as_126 YES

intf_out_blanked_entities NO

Deutlich ist eine Überlappung im rechten Bild zu sehen (roter Pfeil).