

ProTop: Topologieoptimierungs-Software entwickelt von Ingenieuren für Ingenieure

- für diverse CAD-Lösungen:
 - PTC® Creo® (.fnf)
 - CATIA Simulia® Abaqus (.inp)
 - SolidWorks® Simulation (.inp)
 - SolidWorks® Simulation (.geo)
 - Siemens NX™ (.dat)
 -
 - Intuitiv, logisch strukturiert, effizient
 - Schalen-, Gitternetz-Strukturen (Lattices)
 - Fertigungsrandbedingungen (Symmetrie, Fräsen, Drehen, Strangpressen, ...)
 - Nichtlinearitäten: Kontakte, Plastizität, Vorspannung
 - CAD-Flächenrückführung mit .OBJ-Datei (Wavefront)
- Vortrag mit 70% Live-Demonstration**

Referent:

Urs Simmler

CAD Simulations Experte

GIA Informatik AG

Peyermattstrasse 3

4665 Oftringen

T +41 62 789 73 08

F +41 62 789 71 99

M +41 76 574 90 16

<mailto:urs.simmler@gia.ch>