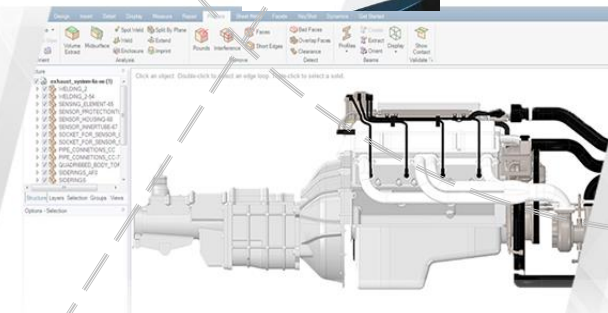


Scanning mit den 6 oder 7-Achsigen KREON Armen BACES und ACE



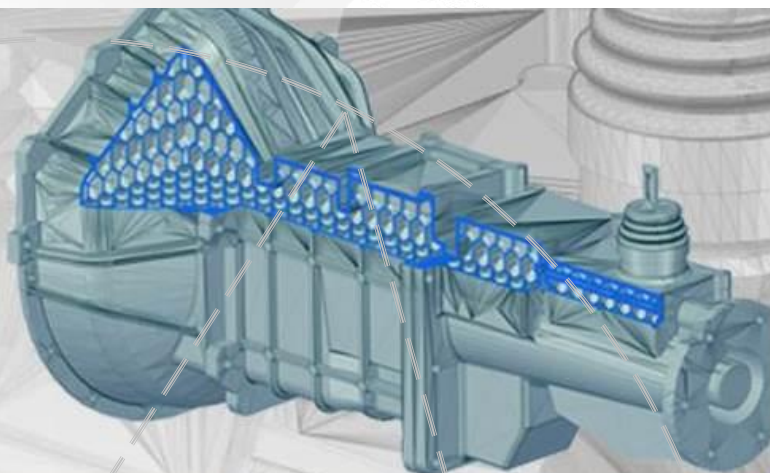
KREON Scan-Arme mit Software von ANSYS

- Schneller Aufbau und leichte Bedienung
- Kostengünstig
- Schnell und genau
- Leistungsstarke und benutzerfreundliche Software SPACECLAIM
- Auch Mobil einsetzbar

ANSYS

SpaceClaim

3D Printing and STL applications



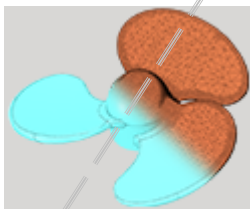
SpaceClaim - die 3D-Modellierungssoftware zur schnellen Lösung von Geometrie-problemen

SpaceClaim ermöglicht jedem Anwender, einfach und unkompliziert Geometrien zu erstellen, zu bearbeiten und zu reparieren, ohne sich Gedanken um die entsprechende Technologie machen zu müssen.

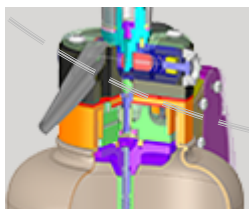
Durch SpaceClaim wird das Arbeiten mit 3D-Modellierungssoftware schnell, einfach und flexibel. Unabhängig, an welcher Stelle im Workflow SpaceClaim eingesetzt wird.

Mit SpaceClaim können die Anwender Dateien bearbeiten, reparieren und beliebige Geometrien erstellen - egal, woher die Datei stammt.

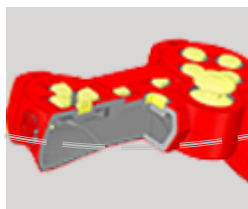
Somit wird eine schnellere, einfachere und intuitivere Handhabung von Geometrien sowie die Steigerung der Produktivität durch Beseitigen des CAD-Engpasses im Workflow erreicht.



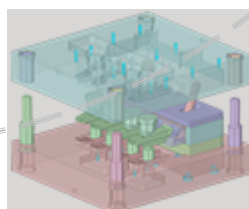
Reverse Engineering



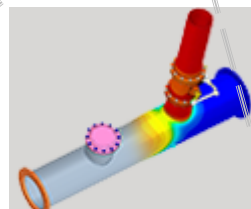
Design



3-D Printing



Manufacturing



Simulation

Kreon Scanner sind Software-Kompatibel u.a. mit: Polygona, ArcoCAD, Geomagic Control / WRAP, Control X, Design X, Inca 3D, Metrolog XG+X4, PointMaster, PolyWorks, PowerInspect, Verisurf

HADCAM Ltd.
Lerchenstr. 14 / Haus 4
80995 München
Tel.: + 49 (0) 89 / 2007 2103
Fax: + 49 (0) 89 / 2007 6077
info@hadcam.de
www.hadcam.de

