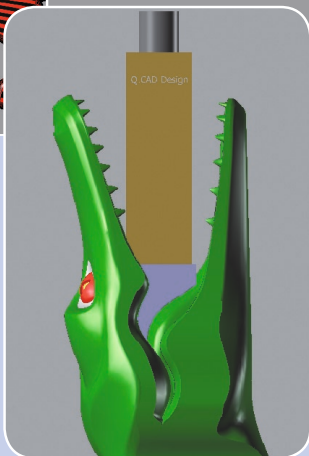


12,7 MB

6,7 MB

Zur Verbesserung der folgenden Fertigungsprozesse, lassen sich Flächenmodelle bei geringer Abweichung erheblich vereinfachen.



FLEXIBEL
PRÄZISE

MOBIL
SCHNELL

KOSTENGÜNSTIG
ZUVERLÄSSIG

Wir verwenden folgende Software:

3D-Digitalisierung, Soll-Ist-Vergleich
 ■ GOM „Atos“

Flächenrückführung, CAD-Konstruktion

- Tebis „BREP“
- Rhinoceros

Wir be- und verarbeiten die Formate:

- STL
- CAD
- IGES
- STEP
- SAT
- VDA
- DWG
- DXF



MARC ADOLPH

Stettiner Strasse 4
37632 Eschershausen

Fon 0 55 34 / 94 15 71
Fax 0 55 34 / 94 15 72

kontakt@qcad-design.de
www.qcad-design.de



MARC ADOLPH

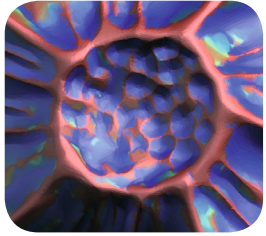
Ihr 3D-Dienstleister für

Objektdigitalisierung
Flächenrückführung
CAD-Konstruktion
Soll-Ist-Analyse

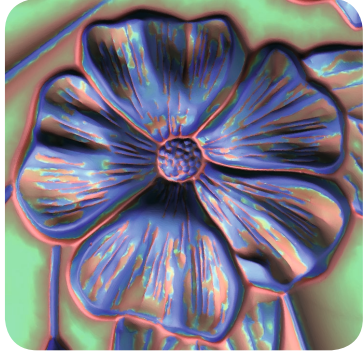
**Vom Scan bis zum Volumenmodell.
Alles aus einer Hand!**

Fon: 0 55 34 / 94 15 71
kontakt@qcad-design.de
www.qcad-design.de

Mit dem optischen, berührungslosen Messsystem „Atos“ digitalisieren wir Ihre Werkzeugformen, Werkzeugteile (wie z.B. Schneidmesser, Niederhalter... incl. Referenzen), Modelle, Bauteile, Handmuster, Prototypen und vieles mehr.



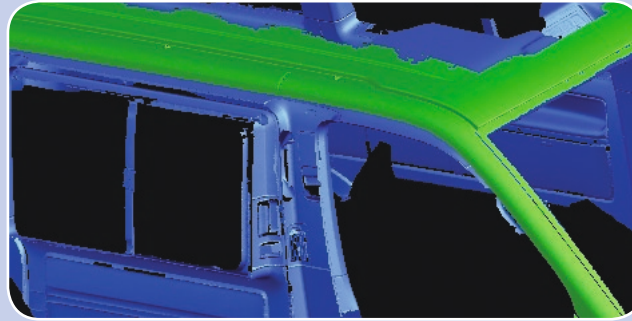
10 mm



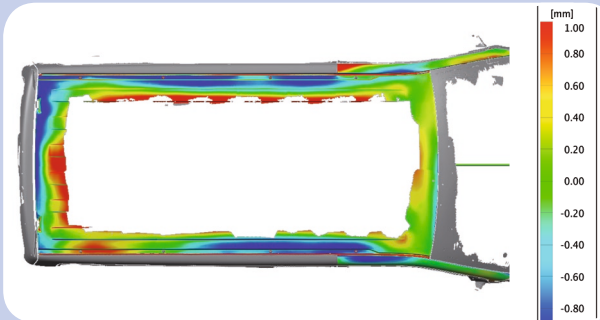
Wir scannen

von klein
bis GROSS

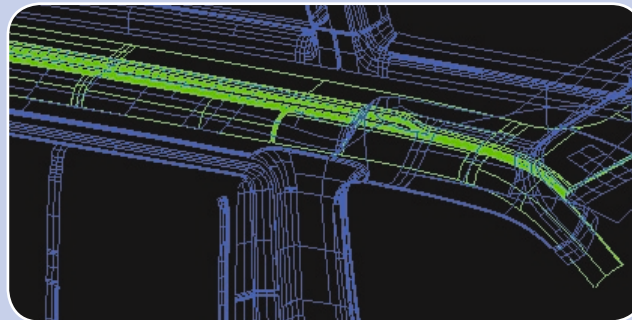
Gerne auch bei Ihnen vor Ort.



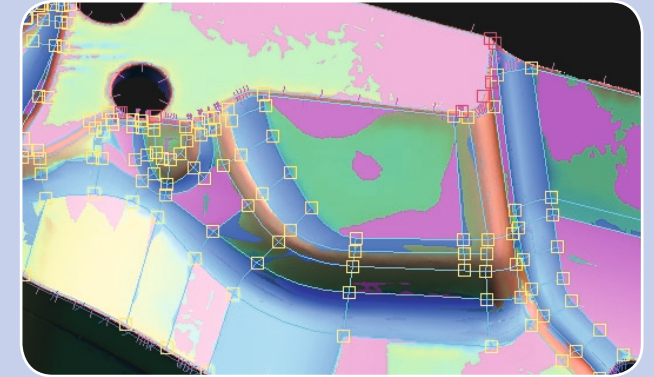
Die gewonnenen STL-Daten werden nach Ihren Wünschen positioniert oder über einen Best-Fit in bestehenden CAD-Daten eingeschwommen.



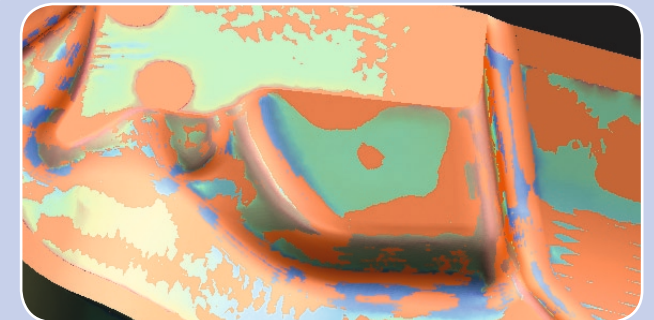
Die Scandaten können mit den Original-CAD-Daten in einer Soll-Ist-Analyse untersucht werden.



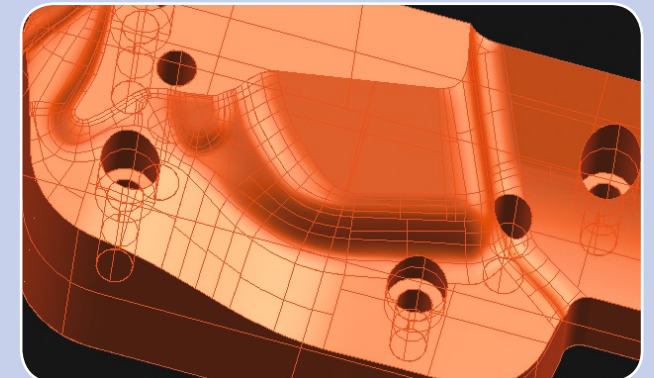
Mit der Tebis Flächenrückführung-Software „BREP“ erzeugen wir tangentialstetige Flächenmodelle in Konstruktionsqualität.



Wir generieren die Flächen auf dem STL-Netz.



Nach Absprache kann das Flächenmodell, z.B. verlängert und konstruktiv verändert...



...und ein Volumenmodell erzeugt werden.