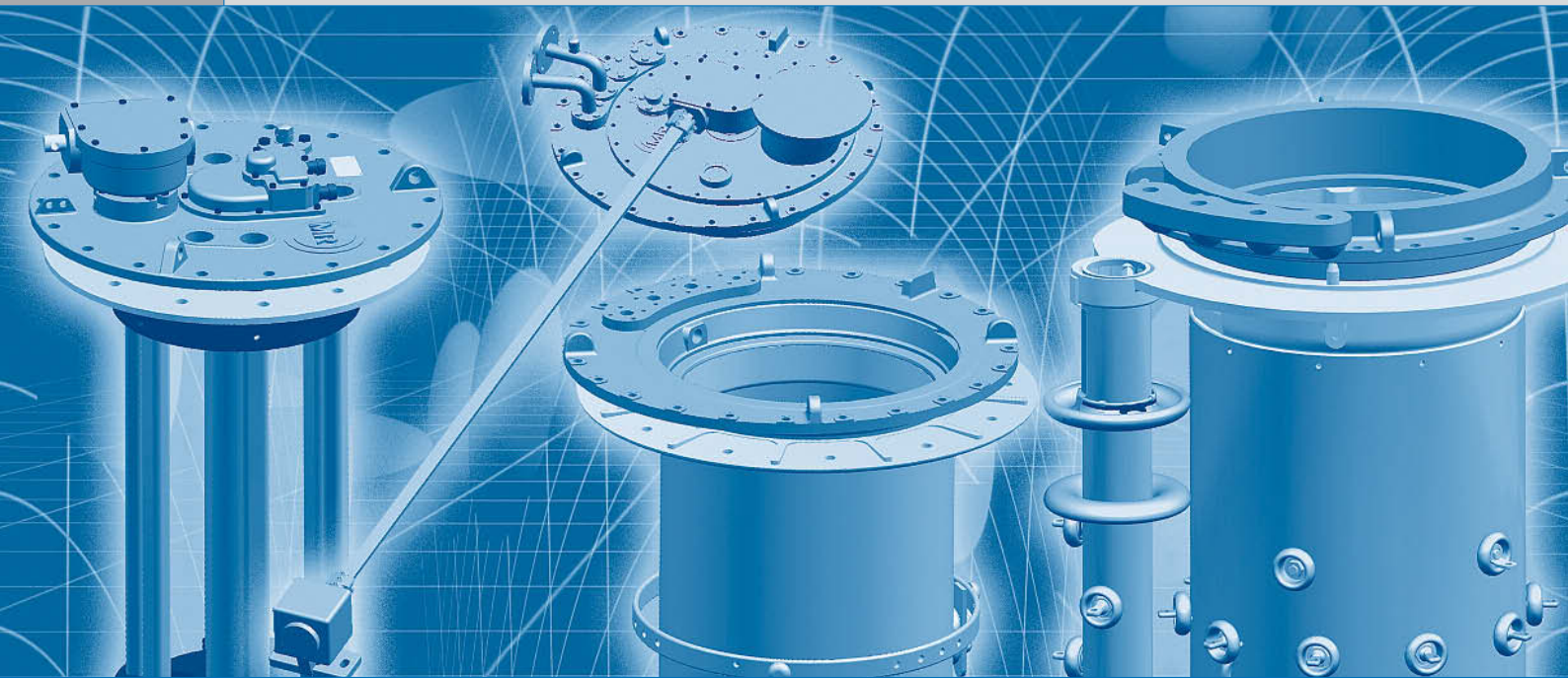


TAPMODELLER®

3D-Modelle der Maschinenfabrik Reinhausen

www.reinhausen.com



TAPMODELLER® Service in der 3. Dimension

Auf Wunsch liefern wir die passenden 3D-Modelle

Binden Sie bereits bei der Konstruktion die CAD-Geometrie des Stufenschalters in das 3D-Modell Ihres Transformators ein. Das spart wertvolle Zeit und reduziert ärgerliche Nacharbeiten durch Missverständnisse.

Von uns bekommen Sie maßstäbliche 3D-Modelle der Produktfamilien VACUTAP® VR, VV und VT; OILTAP® M und R sowie von unseren Umstellern DEETAP® DU. Ebenso ist jeweils der komplette Antriebsstrang dreidimensional verfügbar.

Alle Vorteile

- Bereitstellung der 3D-Geometrie durch MR
- Zeitersparnis bei der Entwicklung
- Exakte Kenntnis der CAD-Geometrie der Schalter erlaubt kleinere Abmessungen des Transformators (Spannungsabstände können besser eingeschätzt werden)
- Einfachere Kostenkalkulation durch bessere Einschätzung der notwendigen Trafogröße
- Pflege von Altdaten und Erstellung von Neudaten entfällt

Alle Austauschformate

Sie bekommen die Maßbilder von uns genau in dem Format, das Sie brauchen.

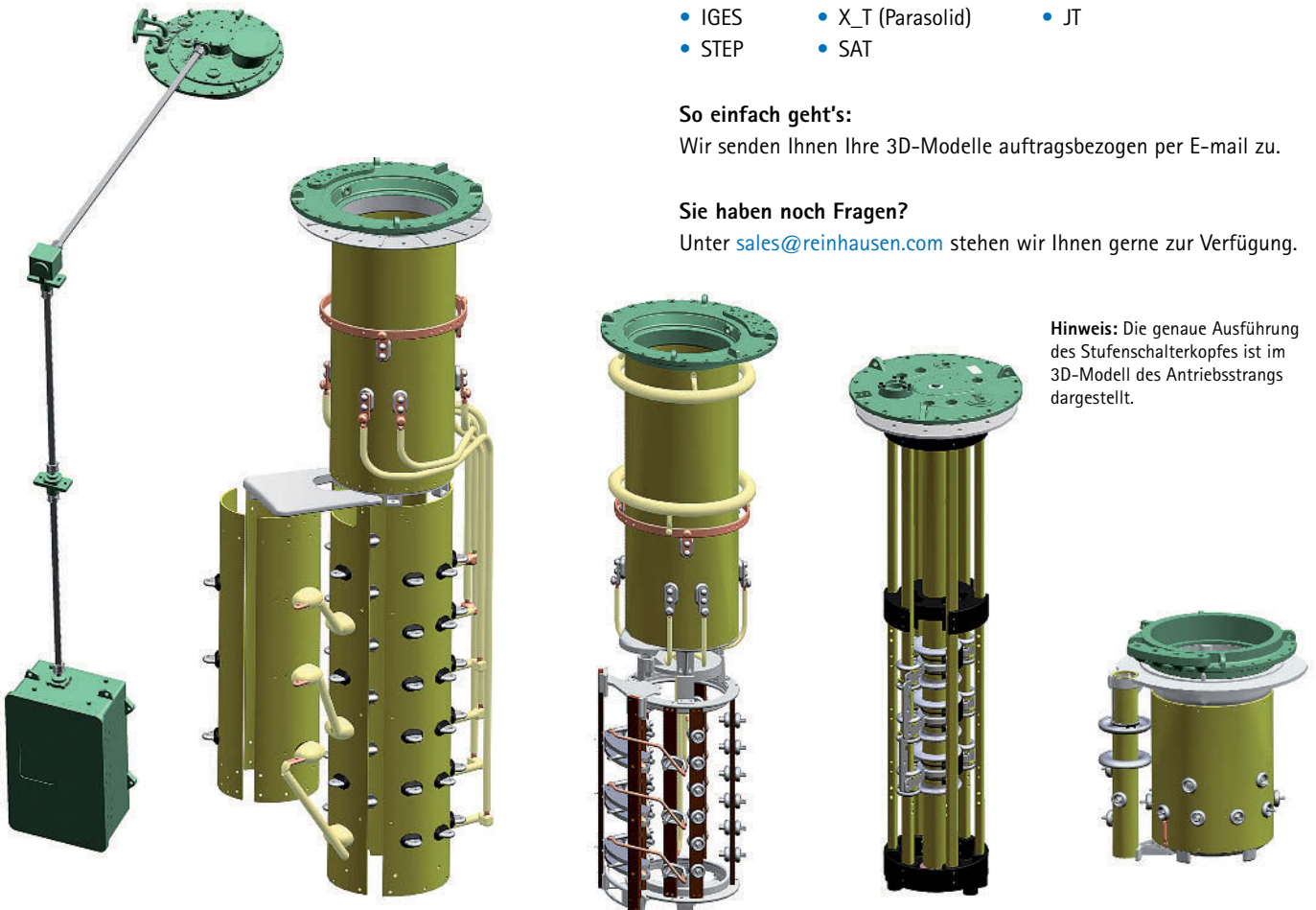
- IGES
- X_T (Parasolid)
- JT
- STEP
- SAT

So einfach geht's:

Wir senden Ihnen Ihre 3D-Modelle auftragsbezogen per E-mail zu.

Sie haben noch Fragen?

Unter sales@reinhausen.com stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Hinweis: Die genaue Ausführung des Stufenschalterkopfes ist im 3D-Modell des Antriebsstrangs dargestellt.

