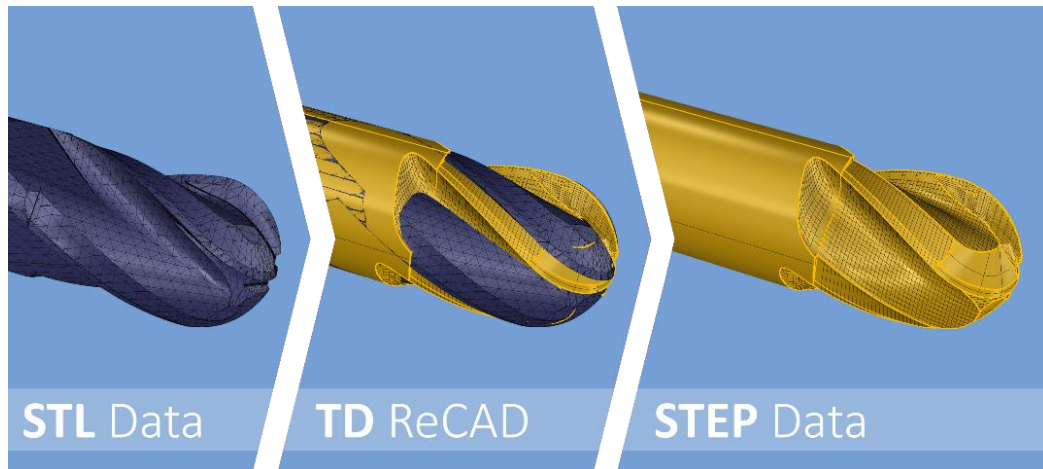


ISBE Tool-Designer ReCAD: Die Reverse-Engineering Lösung für Zerspanwerkzeuge



- STL-Daten ganz unkompliziert in weiterverwendbare 3D-STEP-Modelle überführen. Dabei spielt es keine Rolle, ob die STL-Daten von Messmaschinen oder durch Simulationen erzeugt werden.



- Die erzeugten 3D-STEP-Modelle direkt in den führenden FEM-Softwares nutzen und aufwändiges Modellieren der Werkzeuge mittels CAD-Konstruktionen vermeiden.



- Zur Qualitätskontrolle ganz schnell und einfach mithilfe der 3D STEP-Modelle Vergleiche zwischen konstruiertem und simuliertem oder bereits gefertigtem Werkzeug ziehen.



- STL-Daten aus Walter Toolstudio völlig unkompliziert in weiterverwendbare 3D-STEP-Modelle umwandeln.



Mehr Informationen zum ISBE TD ReCAD auf unserer Webseite

ISBE TD ReCAD wurde speziell für Re-Design und Re-Engineering von Zerspanwerkzeugen entwickelt. Mehr zu unseren Lösungen und weiteren Produkten finden Sie auf [isbe.de](http://isbe.de).