

FMD|A03 CAD-CAM Advanced

Framework Management

Das Ziel dieses High-End-Kurses ist es, die Software-Werkzeuge, die beim „täglichen“ Umgang mit der CAD-CAM Software unentdeckt bleiben, herauszuarbeiten und nutzbar zu machen. Für einen sicheren Umgang und Ausschöpfen der Potenziale des Ceramill-Systems. Der Inhalt richtet sich maßgeblich nach den Fragen der Teilnehmer.

Kursinhalt

- _ Check der Vorkenntnisse in der Ceramill-Software
- _ Bisherige Anwendungen und neue Anforderungen
- _ Beispielthemen:
 - Virtueller Artikulator und Model Management digital
 - Expertenmodus – z.B. für nachträglichen Austausch fertiger Konstruktionselemente
 - Zusatz-Scan nachträglich einfügen und austauschen
 - Nachträgliches Platzieren von Situations-Scans
 - Konstruktion auf stark divergierenden Stümpfen
 - Erweiterung der Zahnbibliothek mit selbst gescannten Objekten
 - All-on-X Konstruktionen
 - Geschiebe, Interlock, Teilungsgeschiebe
 - Individuelle Abutments und Teleskopkonstruktionen
 - Trennen von großspannigen Brücken in Sintron
 - Stabilisatoren für Zirkon- und Sintronbrücken
 - Frässtrategien

Kursablauf

- _ Aufnehmen der Themen aller Kursteilnehmer - diese werden im Kursverlauf bearbeitet
- _ Konstruktion der Fallbeispiele Step-by-Step mit Tipps und Tricks rund um die Modellation
- _ Am zweiten Kurstag bei Bedarf einüben der Kursinhalte oder weitere Aufarbeitung der aufgenommenen Teilnehmerfragen

Hinweis

- _ Sicherer Umgang mit den Systemkomponenten Scanner, der CAD/CAM-Software und der Fräseinheit werden vorausgesetzt!