

## FMO|B25 Totalprothetik - Ceramill FDS

### Online Training

Dieses Training führt ein in die Welt der digitalen Totalprothetik. Ceramill FDS unterstützt auf bestechende Weise im Aufstellprozess und führt somit die Totalprothetik zu einem vorhersehbaren und reproduzierbaren Ergebnis.

#### Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Totalprothetiksoftware Ceramill D-Flow.

#### Kursablauf

- \_ Erläutern der Database und Auswahl der in Frage kommenden Materialien
- \_ Bestandteile der Hardware (Blankhalter und Kalibrierung)
- \_ Step-by-Step-Konstruktion eines Demofalls anhand eines OK und UK
- \_ Ceramill FDS:
  - \_ Modellanalyse
  - \_ Zahnbibliothek
  - \_ Virtuelle Auf- und Umstellung
  - \_ Modellvorbereitung
  - \_ Prothesenbasisgestaltung
  - \_ Match2 Nesting der Prothesenbasen
  - \_ Fräsbahnberechnung der Prothesenzähne
  - \_ Blankhalterwechsel, neue Fräser

#### Hinweis

- \_ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- \_ Demofall muss vor der Online-Schulung heruntergeladen werden
- \_ Voraussetzung für die Totalprothetik-Konstruktion ist die Softwarefreischaltung für das D-Flow Modul

#### TERMINE

Aktuelle Termine finden Sie in der Online-Kursübersicht oder nach Absprache

Dauer ca. 3 Stunden

#### AUSSTATTUNG TEILNEHMER

- \_ Ceramill Arbeitsplatz mit Donglefreischaltung für D-Flow
- \_ Headset
- \_ Internetverbindung
- \_ Aktuelle Version TeamViewer

#### TEILNAHMEGEBÜHR

€ 440,- zzgl. MwSt.

Es gelten die allg. Kursbedingungen der Amann Girschbach GmbH. Änderungen vorbehalten.