

## FMO|B40 Ceramill M-Smile

### Online Training

Dieses Online-Training zeigt den Umgang mit der Software Ceramill M-Smile. Erläutert wird die Konstruktionssoftware Ceramill Mind mit dem Ceramill M-Smile Modul, welches die ästhetische Planung mit Hilfe von 2D-Bildern und der anschließenden 3D-Konstruktion kombiniert.

Konstruieren einer 6-gliedrigen OK-Frontzahnbrücke durch den Trainer.

#### Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Smile Creator Software mit dem Ceramill M-Smile.

#### Kursablauf

- Anlegen der Database für die Konstruktion im Ästhetik-Modul Ceramill M-Smile.
- Vermitteln der Grundlagen zur Bilderstellung und den Import der 2D-Patientenbilder.
- Einbeziehen der Gesichtsproportionen und Hinzufügen weiterer Hilfslinien für die ästhetische Planung.
- Step-by-Step-Konstruktion anhand eines Demofalles einer 6-gliedrigen Frontzahnbrücke durch den Trainer.
- Übergabe der 2D-Planung in die 3D-Konstruktion.
- Design eines Mock-Up-Modells für die anschließende Übergabe an einen 3D-Drucker.
- Fragen der Teilnehmer.

#### Hinweis

- Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich.
- Scandaten des Demofalles werden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt.
- Voraussetzung für die Planungssoftware ist die Softwarefreischaltung der Module M-Smile und TrueSmile sowie der Modellherstellungssoftware Ceramill M-Build (bei Herstellung von Mock-Up-Modellen).

#### DAUER

ca. 1 Stunde

#### AUSSTATTUNG TEILNEHMER

- Ceramill Arbeitsplatz mit Donglefreischaltung für M-Smile, TrueSmile und optional M-Build
- Headset
- Internetverbindung
- Aktuelle Version TeamViewer

#### TEILNAHMEGEBÜHR

€ 185,- zzgl. MwSt.

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