

Ceramill Mind

FMO | B40 Ceramill M-Smile

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.

Ablauf

- _ 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 Modellherstellungsoftware Ceramill M-Build (bei Herstellung von Mock-Up-Modellen)

Termin

Auf Anfrage

Dauer

Dauer ca. 1 Stunde

Ausstattung Teilnehmer

- _ Ceramill Arbeitsplatz mit Donglefreischaltung für M-Gin, M-Plant und optional M-Build
- _ Headset
- _ Internetverbindung
- _ Aktuelle Version TeamViewer

Teilnahmegebühr pro Person

€ 400,- zzgl. MwSt.

Es gelten die allgemeinen Kursbedingungen der Amann Girrbach GmbH. Änderungen vorbehalten.

Kontakt

Tel. +49 7231 9570-5512
trainings@amanngirrbach.com
