

# 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.

### 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 empfehlenswert
- Scandaten des Demofalles werden 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)

---

#### Termin

Auf Anfrage

---

#### 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

€ 219,00 zzgl. MwSt.

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

---

#### Kontakt

Amann Girrbach GmbH  
Dürrenweg 40  
75177 Pforzheim  
[trainings@amanngirrbach.com](mailto:trainings@amanngirrbach.com)  
+49 7231 9570-5512