

# Ceramill Mind

## FMO | B25 Totalprothetik – Ceramill FDS

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.

### Ablauf

- Erläutern der Database und Auswahl der in Frage kommenden Materialien
- Bestandteile der Hardware (Blankhalter und Kalibrierung)
- Step-by-Step-Konstruktion eines Demofalles 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 empfehlenswert
- Scandaten des Demofalles werden zur Verfügung gestellt
- Voraussetzung für die Totalprothetik-Konstruktion ist die Softwarefreischaltung für das D-Flow Modul

---

#### Termin

Auf Anfrage

---

#### Dauer

Ca. 3 Stunden

---

#### Ausstattung Teilnehmer

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

---

#### Teilnahmegebühr pro Person

€ 659,00 zzgl. MwSt.

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

---

#### Kontakt

Amann Girrbach GmbH  
Dürrenweg40  
75177 Pforzheim  
trainings@amanngirrbach.com  
+49 7231 9570-5512

---

