

ONLINE-TRAININGS

 ag services

FMO|B04 Ceramill M-Plant

Online Training

Das Online Training vermittelt die technischen und fachlichen Voraussetzungen der Abutmentsoftware Ceramill M-Plant und führt in das Modul praktisch ein. Anhand eines Übungsfalles geht der Trainer die einzelnen Schritte in der Software durch.

Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Abutmentsoftware Ceramill M-Plant.

Kursablauf

- _ Erläutern der Database und Auswahl der in Frage kommenden Hybridabutments
- _ Step-by-Step-Konstruktionen individueller Abutments mit dem Ceramill M-Plant-Modul
- _ Konstruktion eines individuellen Titanabutments mit Ti-Forms
- _ Überführen der Konstruktion in die CAM-Software Ceramill Match2
- _ Positionieren der Abutments im Rohling, Besprechung der Passungsparameter der Titanbasen
- _ Empfehlungen zum Verkleben des Abutments mit der Titanbasis
- _ Fragen der Teilnehmer

Hinweis

- _ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- _ Scandaten des Demofalles werden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt.
- _ Die Online-Session findet mit mehreren Teilnehmern statt
- _ Die Teilnehmer erhalten im Anschluss einen Videolink zum aufgezeichneten Training
- _ Voraussetzung für die Abutment-Konstruktion ist die Softwarefreischaltung für das M-Plant Modul.

TERMINE

Donnerstag, 11. Januar 2024	14:00 Uhr
Dienstag, 20. Februar 2024	09:00 Uhr
Donnerstag, 4. April 2024	14:00 Uhr
Montag, 13. Mai 2024	14:00 Uhr

Dauer ca. 2 Stunden

für Anmeldung hier klicken!

AUSSTATTUNG TEILNEHMER

- _ Headset oder Lautsprecher mit Mikrofon
- _ Internetverbindung

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 210,- zzgl. MwSt.

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