

ONLINE-TRAININGS



FMO|B35 Ceramill M-Part

Online Training

Dieses Online-Training zeigt den Umgang mit der Modellguss-Software Ceramill M-Part, das Konstruieren einer OK-Modellgussprothese mit zuvor digital aufgestellten Bibliotheks-Pontics sowie individuelles Klammer- und Verbinderdesign.

Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Modellguss-Software Ceramill M-Part.

Kursablauf

- _ Anlegen der Database und Planung des Falles
- _ Platzierung von Pontic-Elementen zum Backward-Planing in der Ceramill Mind (nur bei der Ceramill-Version möglich)
- _ Konstruieren der Modellgussprothese auf einem Oberkiefer-Modell
- _ Erläuterung des Expertenmodus innerhalb der einzelnen Konstruktionsschritte
- _ 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 Modellgusskonstruktion ist die Softwarefreischaltung für das M-Part Modul
- _ Bitte beachten Sie, dass ältere PC-Modelle unter Umständen nicht ausreichend sind für die Verarbeitung der mit dem M-Part-Modul anfallenden Daten.
- _ 16 GB RAM
- _ Windows 10
- _ PC-Modell T5810XCOTO (enthält Grafikkarte NVIDIA Quadro M2000) oder PC-Modell T5810XL (enthält Grafikkarte NVIDIA Quadro K2200)
- _ Andere PC-Modelle erfüllen die Voraussetzungen nicht!

TERMINE

Dienstag, 9. Januar 2024	09:00 Uhr
Mittwoch, 7. Februar 2024	14:00 Uhr
Donnerstag, 7. März 2024	09:00 Uhr
Montag, 8. April 2024	14:00 Uhr
Dienstag, 7. Mai 2024	09:00 Uhr
Mittwoch, 12. Juni 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.