

ONLINE-TRAININGS



FMO|B09 Teleskope

Online Training

Dieses Online Training behandelt alles rund um die Indikationen Teleskope und Konuskronen. Anhand eines Übungsfalles geht der Trainer die einzelnen Schritte in der Software durch. Das beinhaltet auch die Gestaltung des Teleskops bei anschließendem Setzen eines Attachments, Schubverteilers und Interlocks.

Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Teleskopsoftware.

Kursablauf

- _ Erläutern der vorgegebenen Mindestdicken und Eingabe eines separaten Gingiva-Scans
- _ Step-by-Step-Konstruktion von Primärteleskopkronen anhand eines Demofalles durch den Trainer
- _ Konstruieren einer Umlauf-Fräsung mit anschließender Positionierung eines Attachments sowie Ausstanzen eines Interlocks, etc.
- _ 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

TERMINE

Mittwoch, 10. Januar 2024	09:00 Uhr
Montag, 4. März 2024	14:00 Uhr
Dienstag, 30. April 2024	09:00 Uhr
Mittwoch, 26. Juni 2024	14:00 Uhr

Dauer ca. 1,5 Stunden

[für Anmeldung hier klicken!](#)

AUSSTATTUNG TEILNEHMER

- _ Headset oder Lautsprecher mit Mikrofon
- _ Internetverbindung

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 160,- zzgl. MwSt.

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