

## ONLINE-TRAININGS

 ag services

### FMO|B16 Ceramill M-Splint – Anatomische Schiene

#### Online Training

Funktionelle Schientechnik – ein weiterer Baustein in der digitalen Wertschöpfungskette. Dieses Online Training führt in das CAD-Modul Ceramill M-Splint-Anatomische Schiene ein. Dazu werden alle erforderlichen Patientendaten herangezogen und vermittelt, wie diese umzusetzen sind.

#### Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Schienensoftware Ceramill M-Splint-Anatomische Schiene.

#### Kursablauf

- \_ Erläutern der Database und Auswahl der Konstruktionsoptionen
- \_ Kurze Einführung in die Funktion mit anschließender Übergabe der Patientenparameter in den virtuellen Artikulator
- \_ Step-by-Step-Konstruktion einer anatomischen Schiene durch den Trainer
- \_ Übergabe der Schienen-Konstruktion in die Match2-Software
- \_ Erläutern von Nesting und Fräsbahnberechnung
- \_ 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 Schienenkonstruktion sind die Module M-Splint und virtueller Artikulator Ceramill Artex®.

#### TERMINE

Dienstag, 20. Februar 2024 14:00 Uhr  
Montag, 13. Mai 2024 09:00 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.