

## ONLINE-TRAININGS



### FMO|B38 Nextdent 5100 for Ceramill

#### Online Training

Dieses Online Training behandelt den Umgang mit dem 3D Drucker Nextdent 5100 for Ceramill, sowie der Reinigung und Nachvergütung der 3D Druckmaterialien nach erfolgtem Druckvorgang.

#### Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Druckersoftware 3D Sprint.

#### Kursablauf

- \_ Vorgehensweise in der Ceramill SW
- \_ Weitergabe der Daten an die 3D Sprint SW
- \_ Handhabung der 3D Sprint-SW
- \_ Umgang mit den Materialien
- \_ Erklärung der Nachbearbeitung
  - \_ Reinigen der gedruckten Objekte
  - \_ Reinigen der Druckerbauteile
  - \_ Endhärtung der Druckobjekte in der LC-3DPrint Box
- \_ Fragen der Teilnehmer

#### Hinweis

- \_ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich.
- \_ Die Online-Session findet mit mehreren Teilnehmern statt.
- \_ Die Teilnehmer erhalten im Anschluss einen Videolink zum aufgezeichneten Training
- \_ Voraussetzung für die Nutzung des Nextdent 5100 for Ceramill ist die Softwarefreischaltung 3D Sprint
- \_ Die Installation und praktische Einweisung in das Gerät und die Materialien erfolgt zeitnah vor dem Online Training.

#### TERMINE

Freitag, 12. Januar 2024	10:00 Uhr
Montag, 19. Februar 2024	09:00 Uhr
Mittwoch, 3. April 2024	14:00 Uhr
Dienstag, 14. Mai 2024	09:00 Uhr
Donnerstag, 27. 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.