

# Print Management

## FMO | B38 Nextdent 5100 for Ceramill

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.

### Ablauf

- \_ 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

03.04.2024, 14 Uhr  
14.05.2024, 09 Uhr  
27.06.2024, 14 Uhr

---

#### Dauer

ca. 1,5 Stunden

---

#### Ausstattung Teilnehmer

- \_ Headset oder Lautsprecher mit Mikrofon
- \_ Internetverbindung

---

#### Teilnahmegebühr

€ 160,00 zzgl. MwSt. pro Person

Es gelten die allgemeinen Kursbedingungen der Amann Girrbach GmbH. Änderungen vorbehalten.

---

#### Kontakt

Tel. +49 7231 9570-5512  
trainings@amanngirrbach.com

[Für Anmeldung hier klicken](#) ↗

