

Welche Systeme und
3D-Drucker ergeben
für welche dentale
Druckumsetzung Sinn.
Teleskoptechnik:
Vor- und Nachteile
verschiedener
Scansysteme



Dentaler 3D-Druck und digitale Teleskoptechnik - Ein technischer Deep-Dive

Gesamtübersicht der am Markt befindlichen 3D-Drucksysteme und Verfahren. Welche Systeme und 3D-Drucker machen für welche dentale Druckumsetzung Sinn. Tipps und Tricks zur Konstruktion von 3D-Druckmodellen.

Teleskoptechnik: Vor- und Nachteile verschiedener Scansysteme.

08.11.2024 Teil 1:

12-13 Uhr Begrüßung und Finger-Food

13 Uhr IGO3D-Go3Dent Rundgang, Firmenvorstellung

Treffpunkt am IGO3D Lager, Wohlenberg Str. 5, 30179 Hannover

Vortrag mit **Julian Milling**

Leiter der Anwendungstechnik bei Go3Dent

- Das Weg durch den 3D-Druck Dschungel
- Funktionsweise der verschiedenen Druckverfahren
- Kunstharz ist nicht gleich Kunstharz



- Troubleshooting im 3D-Druck
- Entscheidungskriterien beim Kauf eines 3D-Druckers
- KI im 3D- Druck - Zukünftige Potenziale
- 3D-Druck in der Industrie / bei BMW vs. Zahntechnik

19:30 Uhr Abendessen (Restaurant Basil, Hannover)

09.11.2024 Teil 2:

9 Uhr **Workshop mit Referent Sascha Greiner**

- Tipps & Tricks verschiedener physischer Modelle aus digitalen Abdruckscans mit dem Model Creator
- Herstellung von Primärkronen & Sekundärkronen m. Exocad
- Vergleich taktiler Scan gegenüber optischen scan
- Exocad Modellkonstruktion
- Digitale Konstruktion von Teleskoparbeiten.
- Tipps und Tricks beim fertigen von Teleskoparbeiten

Je 2 Teilnehmer arbeiten an 1 Laptop





GO3DENT

Über GO3DENT

GO3DENT und IGO3D sind Schwesterfirmen, vereint in ihrer Leidenschaft für 3D-Druck. Mit unserer Spezialisierung auf die Dentalbranche bei GO3DENT und der technischen Expertise von IGO3D haben wir ein tiefes Verständnis und direkte Kontakte zu führenden Herstellern.

Wir verstehen uns daher nicht als Vermittler, sondern als unabhängigen Partner und bieten Ihnen direkte Lösungen, die aus unserem Lager in Hannover versandt werden.

Mit unserem Fokus auf Beratung und Schulung haben wir bereits einer Vielzahl an Dentallaboren und Zahn Technikern bei der Optimierung Fertigungsprozesse unterstützt. Diese gewonnenen Erfahrungen kann unser Team auch bei Ihrem Projekt gewinnbringend einbringen und Ihnen dadurch die bestmögliche Beratungsqualität liefern.

Organisatorisches

- Datum: 08. / 09. Nov. 2024
Ort: Go3Dent GmbH Showroom
Vahrenwalder Str. 315a
30179 Hannover
- Gebühr: 495,- Euro zzgl. MwSt. inkl. Kursverpflegung
- Start: Freitag um 12:00 Uhr mit Get Together und kleinem Imbiss
- Beginn: Freitag 13:00 Uhr - abends gemeinsames Abendessen
im Restaurant Basil, Hannover
- Ende: Samstag ca. 15:00 Uhr
- Hotel: Nyce Hotel Hannover, Weidendamm 2, 30167 Hannover
Für die Teilnehmer: 109 € inkl. Frühstück pro Zimmer
Zahlung vor Ort.
Kostenlose Stornierung bis 14 Tage vor Anreise möglich.

Hiermit möchte ich mich verbindlich zum Workshop **Digitaler 3D-Druck und digitale Teleskoptechnik** anmelden

Teilnehmer-Anzahl _____

EZ Hotel _____

DZ Hotel _____

Name/Absender:

Namen der Teilnehmer

	-
	-
	-
	-

Datum / Unterschrift
