

Anwenderkurs für erfahrene CAD CAM 3Shape und Exocad Dental- Designer

Kursinhalt:

- Grundlage 3Shape und Exocad Systeme
- Neuheiten 2023
- Anwendungsbeispiele zwischen Exocad und 3Shape
- Konstruktion und Design Teleskope, Geschieben, Stege, Implantate, Aufbissschienen, Kronen und Brücken, einzeln oder in kleinen Gruppen
- Tipps und Tricks verschiedene Anwendungsmöglichkeiten beider Systeme
- Erfahrungsaustausch zwischen den hörbehinderten Zahntechnikern
- Vortrag SMART Veneering mit ZTM Roman Tschuprunow
- Werksbesichtigung BEGO Medical unterschiedlichen Herstellungsprozesse Fräsmaschinen, SLM Anlagen, 3D Drucker, Logistik etc.
- Theorie unterschiedliche Fertigungsprozesse aller Anlagen für die ganze Zahntechnik
- Analyse, Zusammenfassung und Schlussbesprechung

Anforderungen für die Teilnehmern

an dem Kurs: mindestens 1 Jahr Erfahrung Umgang mit 3Shape und/oder Exocad

Referenten: ZTM André Thorwarth und ZTM Roman Tschuprunow (Referent von BEGO Medical)

Kursort: BEGO Medical, Wilhelm-Herbst-Straße 1, 28359 Bremen

Kurstermin: 11. und 12. Januar 2024

Mindestens 3, maximal 6 Teilnehmer

Beginn ist in den Räumen bei BEGO am 11.01.2024. um 09:00 Uhr Ende um 17.00 Uhr,
2.Kurstag Beginn um 09:00 Uhr Ende um ca.16.00 Uhr

Hotel ist in der Nähe von BEGO

Deaf Dental Workshop • Am Lagerfeld 3 a • 27476 Cuxhaven

Stundenplan

Tag 1	
09:00 Uhr	Schulung CAD, Kennenlernrunde, Anwendungsbeispiele 3Shape und Exocad Konstruktion und Design verschiedene Bereiche Zahntechnik
12:00 Uhr	Mittagessen im BEGO Casino
13:00 Uhr	Betriebsrundgang mit ZTM Roman Tschuprunow
14:45 Uhr	Schulung CAD, Austausch Erfahrungen Teilnehmer, Demo Teilnehmer
17:00 Uhr	Ende Tag 1

Tag 2	
09:00 Uhr	Schulung CAD, Anwendungsbeispiele 3Shape und Exocad Konstruktion und Design verschiedene Bereiche Zahntechnik
12:00 Uhr	Mittagessen im BEGO Casino
13:00 Uhr	Schulung CAD, Austausch Erfahrungen Teilnehmer, Demo Teilnehmer
15:30 Uhr	Vortrag SMART Veneering mit ZTM Roman Tschuprunow
17:00 Uhr	Ende Tag 2 / Abreise