

Drucken vs. Tiefziehen

Welche Technologie bietet mir welche Vorteile?

Kursbeschreibung

Mit Einführung der digitalen Technologien in der Zahntechnik ist es bereits Standard, dass Aufbiss-Schienen gefräst werden. Nun eröffnen sich mit dem 3D Druck neue Herstelltechniken, die wir in diesem Workshop mit der traditionellen Herstellmethode der Tiefziehtechnik vergleichen wollen.

Kurssinhalt

- Grundlagen der Tiefziehtechnik
- Herstellen einer adjustierten Knirscherschiene mit MINISTAR S® und DURASPLINT® LC
- Voraussetzungen für die digitale Herstellung von geprinteten Objekten.
- Erläuterungen zur notwendigen Software
- Herstellen einer gedruckten Schiene mit dem Asiga MAX™
- Tiefziehen oder Drucken? Möglichkeiten und Grenzen für beide Techniken
- Vergleich der Herstellungsdauer mit beiden Verfahren
- Amortisationsrechnungen

Ziel des Kurses ist es, alle Facetten des 3D Drucks aufzuzeigen und Ihnen damit Hilfestellung bei der Entscheidung für diese zukunftsweisende Technologie zu geben.

Zielgruppe

Zahnärztinnen/Zahnärzte und Zahntechniker/innen

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANMELDUNG!



SCHAU
Dental Technology

W1810

TERMIN

Mittwoch, 19. September 2018
14.00 – ca. 17.30 Uhr
Kern Dental in Würzburg

REFERENT

Sascha Salker
Zahntechniker
SCHEU-DENTAL GmbH

4 PUNKTE

KURSGEBÜHR

29,- EUR*/Teilnehmer

4 FORTBILDUNGSPUNKTE

nach den Richtlinien der BZÄK,
DGZMK und KZBV.



› Anton Kern GmbH

Aschaffenburg
Erlangen
Frankfurt
Fulda
Hirschaid
Würzburg

Tel. 09 31 - 90 888 - 0
info@kern-dental.de

www.kern-dental.de