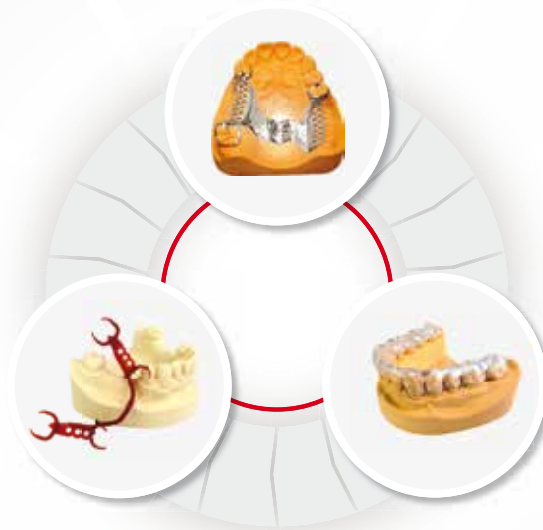




SILADENT

digital



CAD-CAM Veranstaltung 15.05.2019

SILADENT - Ihr kompetenter Partner in der digitalen Zahntechnik

SilaPart CAD

- Modellguss Software - Vom Techniker, für den Techniker entwickelt
Der passgenaue Modellguss, digital konstruiert und kostenoptimiert hergestellt.
- **Texturerkennung**
Modellgusskonstruktion und Doppelkronen-Modul im geschlossenen Workflow mit frei wählbaren Offsetwerten
- **Unser Highlight: Das neue AutoDesign-Feature!**
Mit unserem neuen, exklusiven Modul bietet SILADENT die einzigartige Möglichkeit der vollautomatischen Konstruktion eines Modellgusses anhand der Erkennung von farblich vorgezeichneten Linien auf dem Modell.

SilaPrint 125 ULTRA

- 3D Drucker
Drucken Sie Bisschienen, Bohrschablonen, K+B Gerüste, Modellgussgerüste, perfekt, schnell, unschlagbar günstig, im Gesamtworkflow optimal aufeinander abgestimmter Materialien.

Vinyl

- Der neue High-End-Scanner von Smart Optics

SilaMill T5 Edition

- Unser unermüdlicher Alleskönner für Ihr Labor!

Datum: Mittwoch, **15.05.2019**
14:30 Uhr

Ort: Ästhetik Center
Wendenschlossstr. 340
12557 Berlin

Ansprechpartner: Burkhard Wermter
Telefon: 0178 – 51 89 369

Veranstalter: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
Im Klei 26
38644 Goslar

Leistungen: Präsentation
Kaffeepause und Getränke
Abendessen

Teilnehmergebühr:

25,00 €

zugl. MwSt. / Teilnehmer



Programm:

14.30 Uhr	Begrüßung
14.45 Uhr	3D-Druck (Umfangreiche Informationen zu unserem System)
15.00 Uhr	Scanner „Vinyl“ - Präzise. Schnell. Langlebig.
15.30 Uhr	Kaffeepause
15.50 Uhr	3D-Druck Produktbewertung
16.20 Uhr	SilaPart CAD – der digitale Modellguss – die Texturerkennung – das neue AutoDesign-Feature - Modellguss auf Knopfdruck!
17.30 Uhr	Informationen zu Scan-und Frässystemen aus dem Siladent-Programm! SilaMill T5 Edition - Unser unermüdlicher Alleskönner für Ihr Labor mit neuen Features!
18.00 Uhr	Abendessen in angenehmer Atmosphäre mit anschließendem Informationsaustausch

Verbindliche Anmeldung bis spätestens 07.05.2019

am besten per Fax an 0 53 21 - 38 96 32

CAD-CAM Veranstaltung 15.05.2019

Hiermit melde/n ich/wir uns verbindlich an

Datum: 15.05.2019

Praxis / Labor: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Teilnehmer: Name, Vorname

Ich bin leider verhindert, bitte aber um Rückruf.

Datum

Unterschrift / Stempel