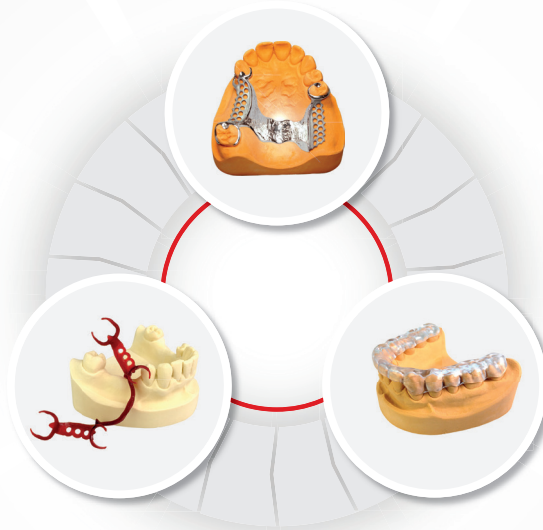




# SILADENT

## digital



## CAD-CAM Veranstaltung 26.10.2022

### 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 LCD 4K

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

#### Vinyl UXD

- Der neue High-End-Scanner von Smart Optics mit exocad ideal kombiniert!

#### 2 Create

- Informationen zur Lasersinteranlage 2 Create

**Datum:** Mittwoch, **26.10.2022**  
14:30 Uhr

**Ort:** Hotel-Restaurant „Stadt Dresden“  
Markt 1  
01683 Nossen

**Anfahrt:** A4 Ausfahrt : 75 Siebenlehn  
A14 Ausfahrt : 36 Nossen Nord

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

**Leistungen:** Präsentation  
Kaffeepause und Getränke  
Abendessen

**Ansprechpartner:** Roswitha Putze  
**Telefon:** 0172-5638256

Teilnahmegebühr:

**30,00 €**

zzgl. MwSt. / Teilnehmer

**5**  
Fortbildungs-  
punkte



### Programm:

14.30 Uhr	Begrüßung
14.45 Uhr	<b>3D-Druck</b> (Umfangreiche Informationen zu unserem System)
15.00 Uhr	<b>Scanner „Vinyl UXD“ - Präzise. Schnell. Langlebig.</b>
15.30 Uhr	Kaffeepause
15.50 Uhr	3D-Druck Produktbewertung
16.20 Uhr	<b>SilaPart CAD</b> – der digitale Modellguss – die Texturerkennung – das <b>AutoDesign-Feature</b> - Modellguss auf Knopfdruck!
17.30 Uhr	Informationen zur Lasersinteranlage 2 Create
18.00 Uhr	Abendessen in angenehmer Atmosphäre mit anschließendem Informationsaustausch

---

**Verbindliche Anmeldung bis spätestens 20.10.2022**

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

**CAD-CAM Veranstaltung 26.10.2022**

Hiermit melde/n ich/wir uns verbindlich an

Datum: 26.10.2022

Praxis / Labor: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ich bin leider verhindert, bitte aber um Rückruf.

---

Datum

Unterschrift / Stempel