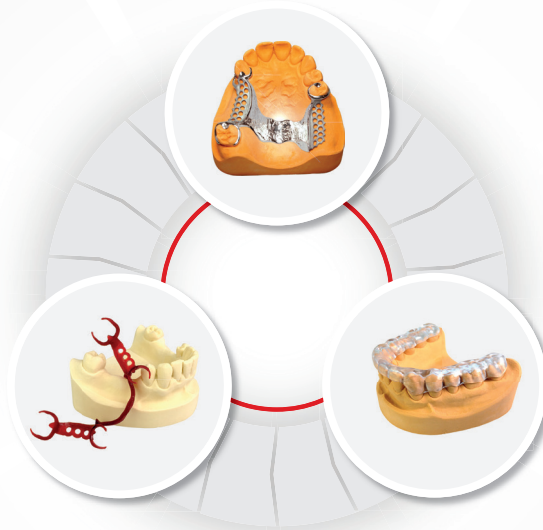




# SILADENT

## digital



## CAD-CAM Veranstaltung 14.09.2022

### 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

<b>Datum:</b>	Mittwoch, <b>14.09.2022</b> 14:30 Uhr	<b>Veranstalter:</b>	SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH Im Klei 26 38644 Goslar
<b>Ort:</b>	Restaurant „Cavallo“ Schloßplatz 1 15711 Königs Wusterhausen	<b>Leistungen:</b>	Präsentation Kaffeepause und Getränke Abendessen
<b>Anfahrt:</b>	A10 Ausfahrt :10 Königs Wusterhausen A 13 Ausfahrt : 2 Ragow		

**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 08.09.2022**

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

**CAD-CAM Veranstaltung 14.09.2022**

Hiermit melde/n ich/wir uns verbindlich an

Datum: 14.09.2022

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

Straße: \_\_\_\_\_

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

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

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

Teilnehmer: Name, Vorname

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

Ich bin leider verhindert, bitte aber um Rückruf.

---

Datum

Unterschrift / Stempel