

# TAKTIL – ein Takt zu viel

LIVE  
ERLEBEN!



Digitale  
**Kompetenz**  
in **Präzision**

**Digitale Primär-/Sekundärtechnik in technischer Perfektion**  
Erleben Sie die Möglichkeiten moderner  
CNC-Frästechnik

EINFACH, REPRODUZIERBAR, WIRTSCHAFTLICH

Mundgesundheits in besten Händen.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

# ROADSHOW 2020

Schnupper-Veranstaltungen (2,5 h)

99 €



Buchen  
Sie  
schnell

Vorstellung unseres Workflow Konzeptes zur Herstellung von Konus-Teleskopen, Grundlagen der Vorbereitungen und Anforderungen

- Systemvoraussetzungen
- CAD – Perfekte Digitalisierung eines Primärteils
- CAD/CAM Material – und Fräser
- Pilotfräsung der Sekundärteile
- CAM – Einstellen der Friktion durch clevere Strategieauswahl

Taktil vs. Laborscanner

Praktische Beispiele

Offene Frage- und Diskussionsrunde

## Termine

- 18.03. Frank Wagner Zahntechnik, Bodenheim
  - 08.04. Ketterling Dental-Technik GmbH, Berlin
  - 15.05. Zahntechnik Osterholt e.K., Neuss
  - 03.06. G. Kock Dental Labor, Wallenhorst
  - 10.06. dental-house.DE/SIGN Dentallabor, Bayreuth
  - 17.06. Brauer & Friese Zahnstudio GbR, Halle (Saale)
  - 24.06. Zahnwerkstatt Speyer GmbH, Speyer
  - 02.09. Dental Labor Kretschmer GmbH, Hannover
  - 09.10. Wiesmaier + Wittmann OHG, München
  - 14.10. PKC Dental-Labor GmbH, Oldenburg
  - 25.11. Denta Aesthetics GmbH, Neckarsteinach
- Veranstaltungsbeginn jeweils 15.00 Uhr

# Laborkurs (1,5 Tage)

inkl. 1.999 € Materialpaket

4.999 €



Wir zeigen Ihnen in persönlicher Betreuung & Einweisung wie Sie präzise zum Ziel kommen:

- Vorbereitung Ihres Equipments für die Konus-Teleskoptechnik (CAD, CAM & Mill)
- Implementierung der CAM Strategie
- CAD Design Planung
- Digitalisierung der Primärteile
- Fertigung der Sekundärkonstruktionen
- Individuelle Beratung auf Laboranforderungen
- Tutorial



Mindestsystemvoraussetzung:  
3shape Scanner D700 – D2000 oder E-Serie  
CAM 5/iCAM v5 (v2018 ff.)  
3.5/350i Serie (empfohlen mit Nullpunktspannsystem)

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann besuchen Sie uns bei einer unserer Referenzlabor-Veranstaltungen für die Primär-/Sekundär-Konusteleskoptechnik oder buchen Sie noch heute Ihren persönlichen Kurs für digitale Präzision per E-Mail an: [veranstaltungsmanagement@kulzer-dental.com](mailto:veranstaltungsmanagement@kulzer-dental.com).

Annika Frank  
Kursmanagement

Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2  
63450 Hanau, Germany  
☎ 06181 9689-2585  
Veranstaltungsmanagement@kulzer-dental.com  
kulzer.de

© 2020 Kulzer GmbH. All Rights Reserved.



## Digitale Primär-/Sekundärtechnik in technischer Perfektion

Erleben Sie die Möglichkeiten moderner CNC-Frästechnik

### Fax-Anmeldung an 06181 9689-3888

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>18.03.2020, Bodenheim:</b><br>Frank Wagner Zahntechnik<br>Am Kümmerling 37a, 55294 Bodenheim             | <input type="checkbox"/> <b>24.06.2020, Speyer:</b><br>Zahnwerkstatt Speyer GmbH<br>Bahnhofstraße 49, 67346 Speyer               |
| <input type="checkbox"/> <b>08.04.2020, Berlin:</b><br>Ketterling Dental-Technik GmbH<br>Streitstraße 11–14, 13587 Berlin            | <input type="checkbox"/> <b>02.09.2020, Hannover:</b><br>Dental Labor Kretschmer GmbH<br>Davenstedter Straße 64a, 30453 Hannover |
| <input type="checkbox"/> <b>15.05.2020, Neuss:</b><br>Zahntechnik Osterholt e.K.<br>Hammfelddamm 10, 41460 Neuss                     | <input type="checkbox"/> <b>09.10.2020, München:</b><br>Wiesmaier + Wittmann OHG<br>Euckenstraße 17, 81369 München               |
| <input type="checkbox"/> <b>03.06.2020, Wallenhorst:</b><br>G. Kock Dental Labor<br>Hansastraße 85, 49134 Wallenhorst                | <input type="checkbox"/> <b>14.10.2020, Oldenburg:</b><br>PKC Dental-Labor GmbH<br>Scheideweg 65, 26121 Oldenburg                |
| <input type="checkbox"/> <b>10.06.2020, Bayreuth:</b><br>dental-house.DE/SIGN Dentallabor<br>Meistersingerstraße 2, 95444 Bayreuth   | <input type="checkbox"/> <b>25.11.2020, Neckarsteinach:</b><br>Denta Aesthetics GmbH<br>Hauptstraße 14, 69239 Neckarsteinach     |
| <input type="checkbox"/> <b>17.06.2020, Halle (Saale):</b><br>Brauer & Friese Zahnstudio GbR<br>Hermannstraße 1, 06108 Halle (Saale) |  |

**Bitte kreuzen Sie die Veranstaltung an, an der Sie teilnehmen möchten.**

**Hiermit melde ich \_\_\_\_\_ Personen zur oben markierten Veranstaltung an.**

**Teilnahmegebühr pro Teilnehmer und Veranstaltung 99,00 € zzgl. MwSt inkl. Imbiss.**

Teilnehmer Vorname, Name

Teilnehmer Vorname, Name

Teilnehmer Vorname, Name

Kundennummer

Firma

Straße

PLZ/Ort

E-Mailadresse

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel

\* Mit meiner Unterschrift willige ich in die Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten (Name, Adresse, E-Mail-Adresse) für Zwecke der Beratung und Werbung durch Kulzer GmbH ein. Die gespeicherten Daten dienen ausschließlich zu dem in dieser Einwilligung definierten Zweck und werden nicht an Dritte weitergegeben. Diese Einwilligung kann ich jederzeit schriftlich widerrufen.