

# Framework Management

## FMD | A27 CAD-CAM Advanced – Teleskoptechnik mit Ceramill M-Part & Ultaire™ AKP

Ultaire™ AKP-Gerüste in Verbindung mit Sekundärteleskopen - mit diesem Material erschließen sich neue Möglichkeiten in der CAD/CAM-Technologie. Metallfreie Restaurationen, nicht nur für den Allergie-Patienten ein interessantes Thema. Der Referent gibt den Blick frei für diese Indikationen und zeigt, wie Ultaire™ AKP insbesondere in der Teleskoptechnik seine Vorteile ausspielt.

### Ziel

Kennenlernen und sicherer Umgang mit Hochleistungspolymeren, richtiges Konstruieren und Umsetzen bei Teleskoparbeiten in Verbindung mit „Modellguss“ – das sind die Ziele des Kurses. Darüber hinaus geht der Referent auf die Besonderheiten der Teleskoptechnik mit Ultaire™ AKP auf Zirkonoxid ein.

### Inhalt

- \_Erfahrungen mit Ultaire™ AKP mit Schwerpunkt Teleskoptechnik
- \_Modellherstellung des bewährten Scan-/Fräs-/Meister-Modells (Vortrag)
- \_Durchgang durch Demofall, anlegen und scannen, Konstruktion von Sekundärteleskopen in Verbindung mit der M-Part Software, überführen in das CAM-Modul Match 2
- \_Übertragung der virtuellen Zahnstellung (Vortrag)
- \_Demonstration der Pro & Contra Indikationen
- \_Aufpassen/Ausarbeiten des ausgefrästen Gerüsts

### Hinweis

Jeder Teilnehmer konstruiert selbständig den gestellten Demofall. Der Referent demonstriert den Ausarbeitungs- und Aufpassprozess anhand eines fertig gefrästen Gerüsts. Die Teilnehmer müssen über ausreichend Erfahrung im Umgang mit dem Ceramill System und der Ceramill M-Part Software verfügen (mindestens 6 Monate praktische Erfahrung).

---

#### Termin

Auf Anfrage

---

#### Dauer

1 Tag

---

#### Referenten

ZT Jörg Schönthal



---

#### Teilnahmegebühr pro Person

€ 650,00 zzgl. MwSt.

Es gelten die allgemeinen Kursbedingungen der Amann Girrbach GmbH. Änderungen vorbehalten.

---

#### Kontakt

Tel. +49 7231 9570-5512  
trainings@amanngirrbach.com

---