

## FMD|M08 Sekundärteleskope aus Ceramill Sintron

### Online Training

Die im vorgesinterten Zustand fräsbare Chrom-Kobalt-Legierung Ceramill Sintron ist mehr als nur ein Kronen- und Brücken-Material. Auch Sekundärteleskope lassen sich damit präzise und einfach fertigen. Damit ist es eine starke Alternative zum herkömmlichen Gießprozess.

Dieses Online Training behandelt alles rund um das Design von Sekundärteleskopen aus Ceramill Sintron - vom Praktiker für den Praktiker.

#### Ziel

Erstellen von klein- und großspannigen Sekundärkonstruktionen aus Ceramill Sintron.

#### Kursablauf

- \_ Check der technischen Voraussetzungen
- \_ Grundkenntnisse zu Material und Modellherstellung
- \_ Besondere Vorbereitung zur Durchführung des Scans von Primärteleskopen
- \_ Step by step-Konstruktion eines Sekundärteleskops durch den Trainer unter individueller Einstellung der Passungsparameter der unterschiedlichen Primärteleskope
- \_ Konstruktion des Sekundärteleskops durch den Teilnehmer
- \_ Fragen der Teilnehmer

#### Hinweis

- \_ PC-Kenntnisse und Grundkenntnisse in der Ceramill Mind Software sind zwingend erforderlich
- \_ Musterscan wird vom Trainer vorbereitet

#### TERMINE

Auf Anfrage

Dauer ca. 2 Stunden

#### REFERENT

ZT Jörg Schönthal



#### AUSSTATTUNG TEILNEHMER

- \_ PC-Arbeitsplatz mit Ceramill Mind
- \_ Headset
- \_ Internetverbindung
- \_ Aktuelle Version TeamViewer

#### TEILNAHMEGEBÜHR

€ 340,- zzgl. MwSt.

Es gelten die allg. Kursbedingungen der Amann Girschbach GmbH. Änderungen vorbehalten.