

FMD|M04 Ceramill M-Plant

Online Training

Technische und fachliche Voraussetzungen und Demo der Abutmentssoftware Ceramill M-Plant. Konstruieren einer Abutment-Brücke durch den Trainer. Wiederholen durch den Teilnehmer mit Unterstützung via Online Training.

Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Abutmentssoftware Ceramill M-Plant.

Kursablauf

- _ Anlegen der Database und Auswahl der in Frage kommenden Hybridabutments
- _ Step-by-Step-Konstruktion einer Brücke auf individuellen Abutments mit dem Ceramill M-Plant-Modul
- _ Konstruktion eines individuellen Titanabutments mit Ti-Forms
- _ Selbstständige Konstruktion des Demofalles durch den Teilnehmer mit Begleitung des Trainers
- _ Überführen der Konstruktion in die CAM-Software Ceramill Match, Positionieren des Abutments im Rohling
- _ Empfehlungen zum Verkleben des Abutments mit der Titanbasis

Hinweis

- _ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- _ Demofall einer 3-gliedrigen Brücke (Straumann® / SynOcta®) muss vor der Online-Schulung heruntergeladen werden