

Workshops and more...

DENTALE IMPULSE – AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS

MODELPro Innovative Modelsoftware von IPD

Mi., 9. Oktober 2024
DENTALimpulse, Hamburg

mit **Frithjof
Dölling. ZTM**



„Die Digitalisierung geht nicht ‚vorbei‘, sie ist nicht irgendein technologischer Trend.

Vorbeigehen wird höchstens der Gedanke daran, dass sie vorbeigeht.“

Michael Pachmajer

ModelPRO ist eine wirklich innovative Modelsoftware der IPD Dental Group aus Barcelona, Nachfolger der NT Trading GmbH & Co. KG. ModelPro ist eine cloudbasierte Dental-Software, zur Erstellung von 3D Modellen. ModelPro vereint die wichtigsten Funktionen führender dentaler CAD Softwarelösungen für Dentaldesign und STL Mesh Bearbeitung in einem Tool. Weitere Highlights von Model Pro sind u.a. die Funktionen: „Scan Abutment Replace“; ermöglicht das problemlose Wechseln vom Scan eines Drittanbieters zum IPD-Workflow; sowie die Integration des exklusiven „Stump Die 3D“-System, garantiert Genauigkeit, Reproduzierbarkeit und Sicherheit bei herausnehmbaren Stümpfe in gedruckten 3D-Druckmodellen.

In unserem ModelPro Workshop haben Sie die Möglichkeit, die Software in Theorie und Praxis zu erleben. Im theoretischen Teil erhalten Sie eine kurze Einführung über den die Möglichkeiten und das Anwendungsspektrum. Im praktischen Teil zeigt Ihnen Frithjof Dölling anhand von Fallbeispielen aus der Praxis die einfache und sichere Handhabung von ModelPro, sowie die sichere Inbetriebnahme.

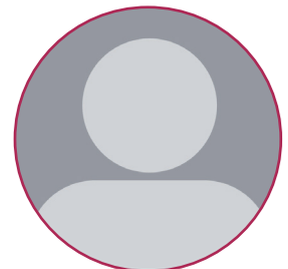
Es handelt sich um einen Workshop mit max. 8 Plätzen. Bitte melden Sie sich bis zum 4.10.2024 an.

Referent:

Frithjof Dölling

Zahntechnikermeister und langjähriger IPD Anwender

Frithjof Dölling ist ZTM, Inhaber eines Dentallabor in Hamburg und hat als IPD Anwender der ersten Stunde langjährige Erfahrung mit den digitalen Produkten von IPD und im speziellen mit der Modelsoftware ModelPro.



Veranstaltungszeit:

15.00 Uhr bis ca. 18.00 Uhr

Veranstaltungsort:

DENTALimpulse GmbH
Brandstücken 24
22549 Hamburg-Osdorf

Kostenbeitrag:

45€ zzgl. MwSt., pro Person
Inkl. Snack und Getränken.

Begrenzte Teilnehmerzahl (Max 8 Plätze). Bitte melden Sie sich rechtzeitig an!

