

UNSER HANDWERK TRANSFORMIERT SICH WEITER, ANALOG WIRD DIGITAL

In unserem Dentallabor sind **ALLE** Schnittstellen zur digitalen Welt der Zahntechnik vereint.

Einer der für uns wichtigsten Aspekte ist der Service und Support durch unser kompetentes Team vor Ort. Denn nur ein stetig geschulter Zahntechniker kann qualitativ aus all den genannten Verfahren das Bestmögliche für Sie und den Patienten herausholen. Die Kommunikation zwischen Labor und Praxis wird in analoger und digitaler Hinsicht immer wichtiger. Wir begleiten Sie nach Ihren individuellen Bedürfnissen auf ganzer Linie. Auch in bestehenden Kooperationen, wenn gewünscht können wir behilflich sein. Wir garantieren Ihnen einen freundlichen und lösungsorientierten, persönlichen Ansprechpartner. Mit den digitalen Arbeitsprozessen geht ein sehr spezifisches Fachwissen einher. Additive Produktion (3D-Druck), subtraktive Produktion (CAD/CAM), Schnittstellen für den Datentransfer schaffen IOS (Intraoralscanner). Auftrags erfassung, angebundene Datenübertragung (Thema Datenschutzrichtlinien). Mit all diesen Themen setzen wir uns seit über 15 Jahren auseinander und die Digitalisierung steht erst am Anfang! Die Hersteller der CAD/CAM Technologien erweitern stetig ihr rasant wachsendes Portfolio und setzen neue Standards. Hierfür bedarf es individueller Strategien. Aus diesem Grund sollte man bereits jetzt darüber nachdenken, diese neuen Innovationen bestmöglich für sich zu nutzen. Es lassen sich auch in kleinen Schritten, digitale Prozesse mit klassisch analoger Handarbeit gut kombinieren. Oft liegt der Schlüssel zum Erfolg in einem cleveren, ausgewogenen Sowohl-Als-Auch. Eine pauschale Empfehlung ist hier nicht zu geben. Vielmehr sollten sich Zahnärzte und Zahntechniker individuelle Strategien überlegen, die am besten für sie passen, mit Augenmaß und Realismus.

Erfahren Sie durch uns:

- wie Sie mit Ihrer Praxis den Wechsel in die digitale Welt der Zahnmedizin und der Zahntechnik vollziehen und eine passende Strategie für den Einstieg in Ihre digitale Zukunft finden können,
- wie Sie konkret von digitalen Prozessen und Technologien in der Zahnmedizin und der Zahntechnik profitieren können,
- wie Sie analoge und digitale Prozesse gekonnt kombinieren können,
- welche Möglichkeiten die digitale Zukunft für Ihr Labor oder Ihre Praxis bereithält,
- wie Sie digitale Innovationen auch für andere Bereiche in ihrer Praxis nutzen können.

ZUSAGE

PER EMAIL: info@vfm-dentallabor.de

PER FAX: 040/572 06 614

PER INTERNET:



Scan it direkt
zur Onlineanmeldung

Von der Praxis:

Wir nehmen am 19. April 2023 an der Veranstaltung

mit _____ Personen teil.

Veranstaltungsort:

von Fehrentheil & Morawe



Borsteler Chaussee 111
1. Stock
22435 Hamburg
☎ 040/572 06 613
www.vfm-dentallabor.de

von Fehrentheil & Morawe

DENTALLABOR HAMBURG

SEHR GEEHRTES PRAXISTEAM,
wir möchten Sie zu unserem

„Tag der offenen Tür“
am 19. April 2023 - 15:00 Uhr
einladen.

Die IDS 2023 hat uns einmal mehr gezeigt, dass wir mit der Digitalisierung erst am Anfang stehen.

Die Industrie entwickelt ein immer größeres Portfolio an Produkten, Prozessen und Systemen im CAD/CAM Bereich.

Erfahren Sie bei einem kurzen Vortrag den digitalen Workflow bei gelieferten Datensätzen (IOS) aus der Praxis, die Weiterverarbeitung in der additiven 3D Druck und subtraktiven CNC Produktion, den Status Quo in einer offenen Gesprächsrunde, um anschließend in den Erfahrungsaustausch zu gehen.

Wir präsentieren Ihnen einen Liveüberblick von 4 Intraoralscannern.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, da die Zahl der Teilnehmer begrenzt ist.

**Für diese Veranstaltung erhalten Sie
5 Fortbildungspunkte.**



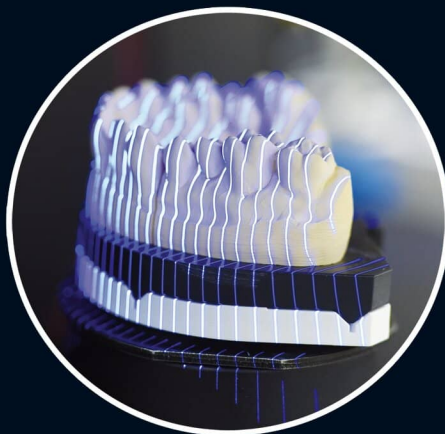
MEDIT i700

GERL
IO-SCAN PRO

OFFENE SYSTEME



INTRAORALSCANNER



OPTISCHER SCANNER
3 SHAPE



EXOCAD

TELESKOPE IN DER PASSUNG,
AUF HÖCHSTEM NIVEAU.

SUBTRAKTIV
CNC



DER MATERIALVIELFALT
SIND KEINE GRENZEN
GESETZT.

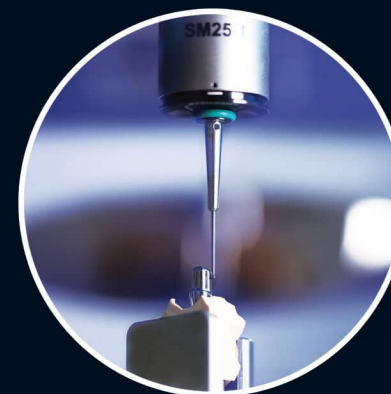


ADDITIV
3D-DRUCK

„FANG NIE AN AUFZUHÖREN,
HÖR NIE AUF ANZUFANGEN.“

UND DAS GILT HEUTE MEHR DENN JE!

MARCUS TULLIUS CICERO
106 JAHRE VOR CHRISTUS



TAKTILER SCANNER
RENISHAW



Scan it for Movie