

Ein Fräszenrum eigens für CEREC- und inLab-Anwender

Bei sofg.de handelt es sich um ein Fräszenrum der Zahntechnik – Kerstin Straßburger (D-Rochlitz / Sachsen), das sich auf die Weiterverarbeitung von CEREC- und inLab-Datensätzen spezialisiert hat. Der Kunde hat die Möglichkeit, für den Auftrag ein physisches oder digitales Modell bzw. eine fertige virtuelle Konstruktion einzusenden. Zur Auswahl steht ein nahezu vollständiges Spektrum aller CAD/CAM-verarbeitbaren Materialien.

Kunden können frei entscheiden, wann innerhalb des Workflows sofg.de die anzufertigende Versorgung fortführt und wie weit die Restauration gefertigt werden soll, wobei den Auftraggebern eine Kombination aus zahntechnischem Know-how und Serviceleistungen eines Fräszenrums geboten wird.

Bei der Zahntechnik – Kerstin Straßburger wird seit jeher größter Wert auf kompetente und professionelle Beratung sowie zuverlässige Ausführung der Aufträge gelegt. Die Basis hierfür ist die regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungen und die enge Kooperation mit Dentalunternehmen in der Software- und Materialerprobung.

Mit sofg.de lässt sich der Unterschied eines modernen, flexiblen Outsourcings erleben.



ZTM Kerstin Straßburger

Ergänzend zum praktischen Fräszenrenverzeichnis der DIGITAL_DENTAL.NEWS werden regelmäßig ausgewählte Fertigungsdienstleister ausführlich vorgestellt. Die Informationen zu den eingesetzten Technologien, dem Leistungs- und Servicespektrum etc. werden stets in der gleichen übersichtlichen Form dargestellt, sodass dem Leser ein direkter Vergleich zwischen den verschiedenen Anbietern auf einen Blick möglich ist.

| Indikationen |
|--|
| ■ Inlays / Onlays |
| ■ Veneers |
| ■ Kronen |
| ■ Brücken |
| ■ vollanatomische Kronen und Brücken (auch aus transluzentem Zirkoniumdioxid) |
| ■ Presskronen und -brücken |
| ■ Multilayer-Kronen und -Brücken (bis zu vier Glieder) (Verblendung CAD/CAM-geschliffen) |
| ■ Inlaybrücken |
| ■ Marylandbrücken |
| ■ Teleskope |
| ■ Stege |
| ■ Geschiebe |
| ■ Implantataufbauten |
| ■ Bohrschablonen |

| Materialien |
|--|
| ■ Glaskeramiken: IPS Empress CAD HT/LT/Multi |
| ■ Disilikatglaskeramiken: IPS e.max CAD HT/LT |
| ■ Feldspatkeramik: VITABLOCS RealLife, VITABLOCS Mark II, VITABLOCS Triluxe forte |
| ■ Sinterkeramiken: inCoris ZI, IPS e.max ZirCAD, VITA In-Ceram YZ, VITA In-Ceram AL |
| ■ Multilayer: Zirkoniumdioxid mit VITA TriLuxe, Zirkoniumdioxid mit IPS e.max CAD, Zirkoniumdioxid mit VITA CAD-Temp oder Telio CAD |
| ■ Zirkoniumdioxid (vollanatomisch): VITA In-Ceram YZ, VITA In-Ceram YZ multiColor, inCoris TZI |
| ■ Infiltrationskeramiken: VITA In-Ceram Spinell, VITA In-Ceram Alumina, VITA In-Ceram Zirkonia |
| ■ Presskeramiken: IPS e.max Press HT/LT |
| ■ Overpresskeramiken: IPS e.max ZirPress HT/LT |
| ■ Kunststoffe: Telio CAD, artBloc Temp, VITA CAD-Temp monoColor/multiColor |
| ■ Acrylpolymer: VITA CAD-Waxx, IPS AcrylicAD |
| ■ Metalle: Gold, goldreduziert, Silber, NEM |
| ■ Digital Modell: MC XL-Modell |



QR-Code scannen und den Beitrag auf Ihr Smartphone oder Tablet herunterladen!

Produktionszeiten und Versandoptionen

- Restaurationen aus Glaskeramiken, Disilikatkeramiken, Feldspatkeramiken, Kunststoffen, Acrylpolymer und MC XL-Modelle: Bei Anlieferung des Datensatzes bis 12.00 Uhr erfolgt die Auslieferung am selben Tag.
- Restaurationen aus Zirkoniumdioxid (bis neungliedrige Brücken), Multilayer-Kronen und -Brücken (bis zu vier Glieder). Speedoption: Bei Anlieferung der Daten bis 10.00 Uhr erfolgt die Auslieferung am selben Tag.
- Vollanatomische Restaurationen aus Zirkoniumdioxid, Infiltrationskeramiken und Metallen sowie Multilayer-Restaurationen: Bei Anlieferung der Daten bis 14.00 Uhr erfolgt die Auslieferung am nächsten Arbeitstag.
- Wunschtermine und persönliche Anfahrt auf Anfrage möglich.

Versand

Normalversand mit DHL. Auf Wunsch Speedoption mit einer Auslieferung bis 9.00 Uhr bzw. 12.00 Uhr am darauffolgenden Tag.



Technologie

Datenschnittstellen zu folgenden CAD-Systemen vorhanden: CEREC und inLab (Sirona Dental Systems)

Datenschnittstelle zu folgendem Intraoralscanner-System vorhanden: CEREC AC und CEREC Bluecam

Verwendete CAD-Software: inLab 4.0

Verwendete CAM-Software: inLab 4.0

Fertigungsverfahren: Schleifen Nassfräsen

Modellproduktion: Inhouse: Fräsen

Datenübertragung

Die Übermittlung der Datensätze von Intraoralscans bzw. von CAD-Konstruktionen an das Fertigungszentrum erfolgt über:

- Unternehmenseigenen FTP-Server
- Industriepattform: Sirona Connect

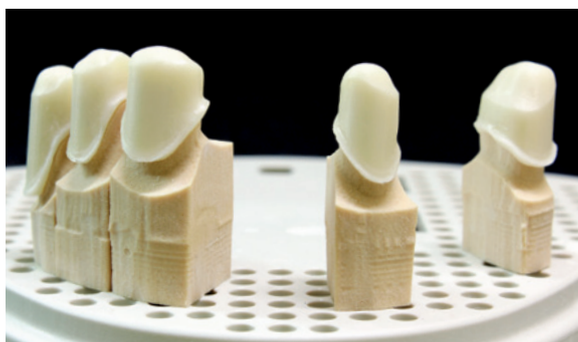
Sonstiges: FTP-Server mit kundeneigener Homepage, ausgezeichnet mit dem Internetpreis des deutschen Handwerks (deutschlandweit), mit Weiterverarbeitungs-, Befestigungs- und Konstruktionstipps sowie der hauseigenen, mit dem Best Practice-IT Award (europaweit) ausgezeichneten, Auftragsmanagement Software.

Service

- Hotline
- Garantie: 2 Jahre
- Team Viewer-Support
- Schulungsangebot: Hilfestellung bei Softwareproblemen und Materialanwendungen

Zusatzleistungen

Kostenlose CAD/CAM-Kurse durch den Softwareerprober für Sirona und von VITA zertifizierten Referenten ZT Jens Richter.



Kontakt

Zahntechnik Kerstin Straßburger
 Noßwitzer Weg 1
 D-09306 Rochlitz
 Tel. +49 (0) 3737 / 42587
 Fax +49 (0) 3737 / 42516
 post@sofg.de • www.sofg.de

Öffnungszeiten

7.00 bis 18.00 Uhr

Ansprechpartner

ZT Jens Richter, Martin Straßburger

