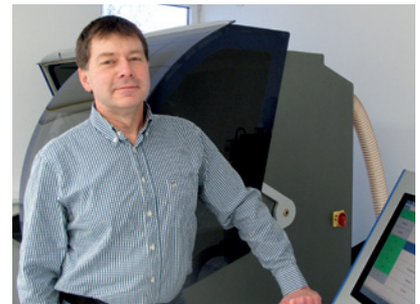


Ergänzend zum praktischen Fräszentrenverzeichnis der DIGITAL_DENTALNEWS werden regelmäßig ausgewählte Fertigungsdienstleister ausführlich vorgestellt. Die Informationen zu den eingesetzten Technologien, dem Leistungs- und Servicespektrum etc. werden stets in der gleichen übersichtlichen Form dargestellt,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

Einfach alles – alles einfach!

Das CAD/CAM-Fräszentrum Wittenberg Dental Dr. Eikel bietet rund 20 Jahre Markterfahrung sowie ein 30-köpfiges Team, um kostengünstigen, hochpräzisen, homogenen und spannungsfreien Zahnersatz zu fertigen. Dabei liegt uns ein intensiver partnerschaftlicher Kontakt zu unseren Kunden sehr am Herzen. Ob bei der Materialauswahl, der Konstruktion oder der Suche nach einem geeigneten CAD-System – wir stehen gerne beratend zur Seite. Eine Systembindung oder Abnahmeverpflichtung gehen unsere Kunden in keinem Fall ein.

Als echte Allrounder und dank IA-Equipment sind wir in der Lage (fast) alles zu fräsen, was das Zahntechniker-Herz begehrt, und das aus allen am Markt verfügbaren Materialien. Dabei betrachten wir jede Arbeit als Einzel- und nicht als Massenprodukt. Erstklassige Qualität made in Germany ist bei uns genauso wie eine kurzfristige Fertigung, die Berücksichtigung individueller Wünsche u. v. m. selbstverständlich und ohne jeden Aufpreis erhältlich. Die Preisgestaltung insgesamt sowie alle Aspekte der Zusammenarbeit haben wir zum Vorteil unserer Kunden so einfach wie möglich gestaltet – und wem das gefällt, der kann bei der Monatsrechnung zusätzlich von einem Mengenrabatt profitieren.



Bernd Schwarz



Anke Engelmann

Indikationen

- Inlays / Onlays / Teilkronen
- Veneers
- Kronen (anatomisch reduziert und vollanatomisch)
- Brücken (anatomisch reduziert und vollanatomisch) (bis zu 14 Glieder)
- Inlaybrücken
- Marylandbrücken
- Teleskope
- Stege
- Geschiebe
- Implantataufbauten
- Tertiärstrukturen

Materialien

- Glaskeramiken:** auf Anfrage
- Disilikatglaskeramiken:** IPS e.max CAD
- Feldspatkeramik:** VITABLOCS Mark II, VITABLOCS TriLux forte
- Zirkoniumdioxid (auch vollanatomisch):** VITA In-Ceram YZ, Zirkon BioStar high translucent, Zirkon BioStar colour, Zenotec Zr Bridge, Zenostar Zr Translucent
- Kunststoffe:** Ambarino high-class, Polya BioStar PP
- Acrylpolymer:** PMMA BioStar, Wax BioStar
- Metalle:** CoCr BioStar, Titan Biostar
- Weitere Materialien auf Anfrage



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

Produktionszeiten und Versandoptionen

■ Die Bearbeitung jedes Auftrags startet am Eingangstag, jede Arbeit ist innerhalb von 24 bis 48 Stunden bereit für Abholung, Auslieferung oder Versand.

■ Individuelle Terminabsprachen sind möglich.

Versand

■ Auslieferung von Arbeiten, die nicht abgeholt werden, über hauseigenen Lieferservice (regional begrenzt), Versand als Maxibrief / Paket oder per TNT Express.



Technologie

Datenschnittstellen zu allen offenen CAD-Systemen wie zum Beispiel 3Shape Dental System (3Shape), DWOS (Dental Wings), exocad DentalCAD (exocad) und CEREC / inLab (Sirona Dental Systems)

Datenschnittstellen zu folgenden Intraoralscanner-Systemen vorhanden: CEREC AC

Verwendete CAD-Software: DWOS, exocad DentalCAD

Verwendete CAM-Software: DentMill (Delcam), DS-CAM (Dental Softworks)

Fertigungsverfahren: Schleifen Trockenfräsen Nassfräsen

Datenübertragung

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

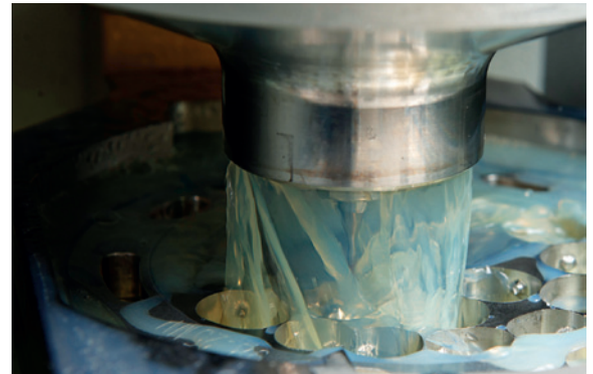
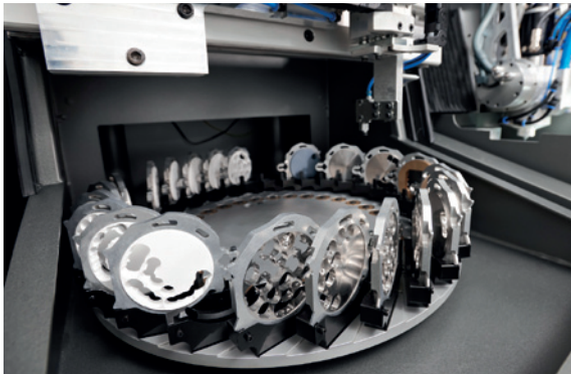
- Kundenportal
- Industrieplattform: Sirona Connect
- Sonstiges: E-Mail

Service

- Hotline
- Gewährleistung: 2 Jahre
- Spezielle Modell-Versandboxen
- Mengenrabatt (Abrechnung erfolgt mit Monatsabrechnung)

Zusatzleistungen

■ Auf Wunsch werden die Arbeiten farblich individualisiert (Maltechnik) und glasiert ■ Auf Anfrage können theoretisch alle am Markt verfügbaren Materialien bearbeitet werden ■ Fertigung von NEM- und Titan-Gerüsten für Lava-Anwender (3M ESPE) mittels DWOS-Software



Kontakt

Wittenberg Dental Dr. Eikel
CAD/CAM Fräszentrum
 Krebsberg 2
 D-06888 Wittenberg
 Tel. + 49 (0) 34 91 / 45 94 19 0
 Fax + 49 (0) 34 91 / 45 51 02
www.wittenberg-dental.de
fraeszentrum@wittenberg-dental.de



Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 7-18 Uhr

Ansprechpartner

Bernd Schwarz, Anke Engelmann