

Corona Lava Fräszzentrum Starnberg startet die Corona-Technik-Offensive 2010

## Können, Service, up-to-date

Die Menschen mögen es, wenn ihre Arbeit einfach ist. Wohl auch deshalb hat sich in der Zahntechnik innerhalb kürzester Zeit die Überpress-Technik so rasant etabliert. Sie ist immer dann die erste Wahl, wenn man schnell und rationell ästhetisch gute Ergebnisse erzielen will. Noch leichter und einfacher wird das Überpressen ab sofort mit dem Corona Lava Fräszzentrum. Die Spezialisten aus Starnberg liefern für alle, die auch beim Überpressen nicht auf erstklassige Qualität verzichten wollen, neben den bewährten Gerüsten aus Lava Zirkonoxid gefräste Wachsfertigteile für die Überpress-Technik. Wahlweise gibt es die Wachsteile vollanatomisch geformt oder zum individuellen Schichten im Labor auch fix und fertig reduziert.

„Anstiften, Pressen, anmalen, fertig – das erwarten moderne Kunden heute“, sagt Corona-Inhaber *Rupprecht Semrau*. Pünktlich zum neuen Jahr startet der Zahntechnikermeister mit neuen Preisen, noch mehr Service und einem noch besseren Angebot die Corona-Technik-Offensive 2010. Mit dabei das brandneue digitale Verblendsystem Lava DVS von 3M ESPE. Mit ihm können künftig Glaskeramikverblendungen für Frontzähne digital gefertigt und anschließend mit einer farblich abgestimmten Fusionskeramik mit den Ge-



Anstiften, einbetten, pressen – die Spezialisten vom Corona Lava Fräszzentrum Starnberg bieten ab sofort das neue digitale Verblendsystem Lava DVS und liefern wahlweise zu den Gerüsten aus Lava Zirkonoxid gefräste Wachsfertigteile für die Überpress-Technik

rüsten aus Lava Zirkonoxid verbunden werden. Mit seinem Einsatz bringt das Corona Lava Fräszzentrum Starnberg den Weg zur Digitalisierung wieder einen entscheidenden Schritt voran.

„Leistungsfähigkeit ist messbar“, sagt *Rupprecht Semrau*. Und in der Tat – 3M ESPE hat gemessen und festgestellt: Corona in Starnberg war im Jahr 2009 das leistungsfähigste Lava-Fräszzentrum in Deutschland. Künftig wollen seine Spe-

zialisten den „digital Workflow“ noch intensiver voran bringen und bieten mit dem intra-oralen Lava Chairside Oral Scanner C.O.S. dafür die richtige Plattform. Wer die zeitraubenden Arbeitsschritte vom Abholen, Ausgießen bis zum Modellieren und Aufpassen künftig einsparen will, kann mit Lava C.O.S. schon heute seinen Zahnersatz unschlagbar schnell und präzise komplett digital bei Corona fertigen lassen. ■

### Weitere Informationen:

Corona Lava Fräszzentrum Starnberg  
Münchner Straße 33

82319 Starnberg  
Fon +49 8151 555388  
Fax +49 8151 739338

[www.lavazentrum.de](http://www.lavazentrum.de)  
[info@lavazentrum.de](mailto:info@lavazentrum.de)

### Modellherstellung für Praxis und Labor

von Ztm. *Claudia Füssenich*, Ztm. *Achim Ludwig* und *Massimiliano Trombin*



Ausgehend von den Abformmaterialien, der Desinfektion und der Beurteilung der Abformung, zeigt das neue Standardwerk erprobte Verfahren zur Herstellung präziser Arbeitsmodelle. Alle Arbeitsschritte sind step-by-step und nachvollziehbar dokumentiert.

Paperback, 92 Seiten, 210 Abbildungen

**Neu**

Best.-Nr. 9027

**39,- Euro**

Bookshop: [www.teamwork-bookshop.de](http://www.teamwork-bookshop.de)

### Das Einmaleins der Ästhetik

von *Oliver Brix*



Das Anfertigen von Zahnersatz direkt an und mit dem Patienten ist Standard einer qualitätsbewussten Zahnheilkunde. Kenntnisse über das Zusammenspiel von Form, Funktion, Oberflächenstruktur und Farbaufbau natürlicher Zähne sind dabei die Basis für ästhetische Restaurationen.

244 Seiten, 1015 Abbildungen

Best.-Nr. 9008

**153,- Euro**

Bookshop: [www.teamwork-bookshop.de](http://www.teamwork-bookshop.de)