

Pressemitteilung

white ZiHT^{by CeramTec Shine} – hochtransluzentes Zirkoniumdioxid white digital dental präsentiert einen neuen Werkstoff für Fräsdienstleistungen

Chemnitz, 19. August 2015 — Der Fortschritt ist ein laufender Prozess. Um diesen auch den Kunden von white zu ermöglichen, arbeitet das Chemnitzer Fräszentrum tagtäglich an neuen Technologien. Das neueste Ergebnis: das white ZiHT^{by CeramTec Shine}.

Mit diesem Material liefert white ein hochtransluzentes Zirkoniumdioxid als neue Grundlage für höchsthetische Fräsarbeiten.

Der Werkstoff ist in seinem Transluzenz-Verhalten mit Lithium-Disilikat vergleichbar. Er überzeugt nicht allein durch seine hohe Ästhetik, sondern auch mit einer Festigkeit von mindestens 680 MPa und einer hervorragenden Biokompatibilität.

Hinsichtlich des Indikationsspektrums ist vieles möglich: von Inlays, Onlays, Veneers und Einzelkronen bis hin zu dreigliedrigen Brücken im Front- und Seitenzahnbereich.

Um allen Interessierten das erste Treffen noch einfacher zu gestalten, bietet white bis Ende 2015 hervorragende Einführungspreise.

Über white digital dental

Das Fräszentrum white digital dental hat seinen Ursprung in einem meistergeführten Dentallabor, mit mehr als **65 Jahren Erfahrung** in der Zahntechnik. Es unterstützt zahntechnische Laboratorien bei der Umsetzung von CAD-konstruierten Versorgungen und setzt bei der Produktion auf die **innovative 5-Achs-Bearbeitung mit Automation**.

Seit der Firmengründung im Jahr 2011 versorgt das Unternehmen deutschlandweit bis zu 350 Kunden.

Pressekontakt:
Dana Fritsche
PR & Marketing Managerin

white digital dental e.K.
F.-O.-Schimmel-Straße 7
09120 Chemnitz

Telefon: +49-371 52049750
Fax: +49-371 52049752

E-Mail: presse@mywhite.de
Web: www.mywhite.de