

14. Mai 2024

Ad Zahntechnik

# Neuer Standort mit „gläserner Produktion“

Dental Direkt setzt bei seinen dentalen Materialien weiter auf Vielfalt, Transparenz und Flexibilität



(c) Dental Direkt

Dental Direkt festigt seine Position als einer der weltweit führenden Hersteller von Zirkonoxid. Das umfangreiche Portfolio umfasst mittlerweile mehr als 430 Varianten des „weißen Goldes“ in zwei Ästhetik-Linien, sowie eine breite Palette an Polymerprodukten und CAD/CAM-Technologie. auf dem neuesten Stand. Im September 2024 wird der neue Hybridlayer *DD cube Y HL* vorgestellt, der neben dem *Nacera Pearl natural* das Dental Direkt Portfolio um einen weiteren Zirkonoxidrohling der 5. Generation erweitert. Konsequente Produkentwicklung, die dem Motto folgt: Vielfalt ist Trumpf.

## „Die gläserne Produktion“ – Qualität aus Deutschland

Das Fundament für Spitzenleistung legt Dental Direkt durch maximale Transparenz und Qualität in der Produktion, sowie Offenheit gegenüber Forschung und Markt –entscheidende Eckpfeiler für Effizienz in der Materialverarbeitung und Sicherheit in der klinischen Anwendung. Aktuell erweitert

das Unternehmen seine Kapazität um einen weiteren Logistikstandort und den Ausbau der Zirkonoxidproduktion. Auf einer Produktionsfläche von mehr als 3.000 Quadratmetern gewährt man dann einen exklusiven Einblick in die „gläserne Produktion“ und schafft Vertrauen bei Kunden, Interessierten und Materialentwicklern.

## **cube – Zahn der Zukunft. Das Dental Direkt Partnerprogramm.**

In einer Zeit, in der die Digitalisierung die Arbeitsprozesse in Laboren und Praxen immer stärker miteinander verknüpft, legt Dental Direkt besonderen Wert darauf, Behandlern, Zahnärztinnen und Zahntechnikern als Komplettanbieter zur Seite zu stehen. Mithilfe des eigenen Fräs- und Technologiezentrum bietet das Spenger Unternehmen einen umfassenden Support, der die Bedürfnisse von Laboren und Praxen genau versteht und erfüllt. Das Partnerprogramm „cube – Zahn der Zukunft“ ermöglicht es Kunden, nicht nur praktische Verarbeitungserfahrung, sondern auch Werkstoffwissen über das Netzwerk als vielfältige Benefits zu nutzen. Weitere Infos unter [www.dentaldirekt.de](http://www.dentaldirekt.de).