

**Kulzer GmbH**

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau  
 Tel.: 0800 4372522  
 order.lab@kulzer-dental.com | kulzer.de

Infos zum  
Unternehmen



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

Geschäftsführung: Perry Christopher Holden, Motoi Ito | Gründungsjahr: 1935

**Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:**

- Fertigungsmaterial
- Kursprogramm/Studium
- Legierungen
- Pala Prothesenwerkstoffe (PalaXpress, Palapress, PalaXtreme)
- Signum Verblendung
- cara Mill Fräswerkzeuge
- dima Mill Fräsmaterialien/Discs
- HeraCeram Keramik
- Laborscanner (3Shape)
- Nichtedelmetall
- cara Intraoralscanner
- cara Mill CAD/CAM-Fräsmaterialien
- cara Print: 3D-Drucker
- dimaPrint 3D-Druckmaterialien
- Pala Prothesenzähne/Verblendschalen (Premium, Idealis, Mondial, PalaVeneer Verblendschalen, Delara, Artic digital)

**Hauptprodukte des Unternehmens:**

Produktart	Bezeichnung
3D-Drucker	cara® Print 4.0 pro
3D-Druckmaterialien	dima® Print Materialien
Fräsmaschinen	cara Mill 1.5 dry & 1.5 pro, 2.5L pro, 3.5 pro/3.5 pro+, 3.5L pro/3.5L pro+, 3.5L Xpro
Fräsmaterialien	dima® Mill Materialien
Intraoralscanner	cara® i700/wireless, i600 powered by medit
Verblendkeramik	HeraCeram® Sortiment
Verblendkomposite	Signum® Sortiment
Software	3Shape Software
Laborscanner	3Shape, E2, E3, E4, F8
Prothesenzähne/Verblendschalen	Pala® Mondial, Premium, Idealis, PalaVeneer Verblendschalen, Delara, Artic digital
Prothesenkunststoffe	PalaXpress, Palapress, Palapress vario, PalaXtreme

**cara – makes life so easy**

Als weltweit führendes Dentalunternehmen bietet Kulzer seinen Anwendern ganzheitliche Lösungen aus Materialien, Geräten, Beratung und umfassendem Erfahrungswissen. Um dem steigenden Automatisierungsgrad in Labor und Praxis gerecht zu werden, bilden qualitativ hochwertige und leistungsfähige Werkstoffe die zugrunde liegende Basis. Der Einsatz neuer Technologien ermöglicht die wirtschaftliche Herstellung und integriert alle Teilprozesse in einen vollständig abgestimmten Systemkreislauf. Dieser beinhaltet den gesamten Workflow von Labor und Praxis für die Herstellung von optimalem Zahnersatz.

**Rundum versorgt**

Kulzer bietet ein offenes modulares System, in welchem die digitale Fertigung im Labor effizient gestaltet werden kann. Laborseitig können Anwender hochwertigen Zahnersatz aus Zirkondioxid oder Kunststoff im eigenen Labor herstellen oder mit anderen gängigen Systemen kombinieren. Kulzer stellt dazu das komplette Portfolio aus Scanner, CAD/CAM-Software, Fräsmaschine, Sinterofen, dima Discs, 3D-Drucker, druckbaren Materialien und Verblendmassen sowie Malfarben zur Verfügung. Dieses Systemangebot unterstützt Anwender, auf zukünftige Anforderungen in Labor und Praxis sowie auf Wünsche des Patienten zu reagieren.

# Erfolg ist eine Frage des **Gelbes!**

- ✓ Alles aus einer Hand
- ✓ Complete Digital Workflow
- ✓ Ihr CAD/CAM Partner
- ✓ High-End Produkte
- ✓ Service mit Power



**Ihr Workflow. Unser Anspruch.**

Digitale Kompetenz – partnerschaftlich umgesetzt.

Wir gestalten Ihren Erfolg – Kontaktieren Sie uns:

Tel.: +49 6003 8140 oder E-Mail: [info@schuetz-dental.de](mailto:info@schuetz-dental.de)

