



Partnerschaftliche Zuverlässigkeit
und Teamwork für schöne Zähne.

seit 25 Jahren

Beutel
DENTAL-LABOR



Helle und gepflegte Räume sowie ein gutes Betriebsklima motivieren unsere Mitarbeiter, für Sie das Beste zu leisten.

Wir überzeugen durch Leistung

Durch 25 Jahre erfolgreiche Tätigkeit und zufriedene Kunden ermutigt, möchten wir uns heute bei Ihnen vorstellen.

Wir sind ein Team von Zahn-Technikern, das Ihnen mit individuellem Geschick ein optimales und preisbewußtes Arbeitsergebnis gewährleistet. Als Betrieb mittlerer Größe sind wir in der Lage, uns den Kundenwünschen optimal anzupassen.

Wir freuen uns über eine gute Zusammenarbeit mit Ihnen.


Ihr Manfred Beutel

Mitglied im



Unser Labor ist nach dem neusten Stand der Technik ausgestattet. Wir können Ihnen folgende Leistungen aus unserem Hause anbieten:

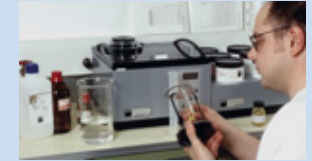
- Cad-Cam Vollkeramik I
- Cergo Presskeramik
- VITA In-Ceram Vollkeramik
- Gramm GALVANO Technik
- Vitallium 2
- DeguDent Lasertechnik
- Riegeltechnik MK I
- Friktionselemente Si-Tec
- CEKA
- ART glass/Signum
- ROCATEC Haftverbund
- SR-IVOCAP
- PLAY SAFE Sportmundschutz
- Schnarchschiene nach Prof. Hinz
- Nobel Biocare
- Straumann Implant. Suprakonstruktion
- Camlog-System
- Patientenpass u.v.m.

seit 25 Jahren

Beutel
DENTAL-LABOR



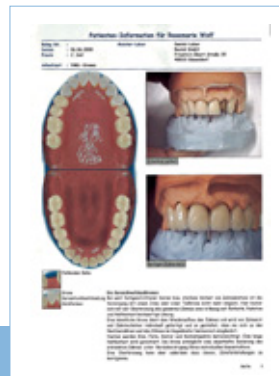
Keramik ist eines unserer Spezialgebiete, auch in Verbindung mit edelmetallfreien Legierungen.



Innovation und Vielseitigkeit

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum der Zahntechnik. Daher nehmen wir gerne Neuentwicklungen auf - ohne dabei unsere Bodenständigkeit zu verlieren. Die Freude am Beruf und unser Streben nach ständiger Weiterbildung halten das Unternehmen jung und aufgeschlossen.

Ein modernes EDV-System erlaubt es uns, umfangreiche Planung und Dokumentation in Schrift und Bild festzuhalten. Diese Dokumentation erstellen wir Ihnen und Ihren



- **Cergo/Cad-Cam/Cercon/In-Ceram Vollkeramik** ermöglicht die Kreation

ästhetischer Frontzahn-Restauration.
- **Implantate** in Verbindung mit Vollkeramischen Suprakonstruktionen gewährleisten ästhetische Lösungen,

bei höchster biolog. Verträglichkeit.
- **Galvanotechnik** ermöglicht anspruchsvolle Kronen, Teleskope und Hardvergoldungen von bester Verträglichkeit.

- Das **Hochfrequenz-Vakuum-Gußverfahren** sichert optimale Festigkeit

der Legierungen auch bei graziler Gestaltung.
- Mit der **Laserschweißtechnik** werden besonders homogene und haltbare Verbindungen erzielt.

- In der Totalprothetik steht das **SR-Ivocap-Spritzgußsystem** für beste Materialeigenschaften und höchste Passgenauigkeit.

seit 25 Jahren

Beutel
DENTAL-LABOR



Bei Bedarf sind Patienten mit individuellen Wünschen bei uns zur Beratung herzlich willkommen.



Michael Lotalla und Manfred Beutel

Zentrale

40210 Düsseldorf, Friedrich-Ebert-Str. 35

Tel. 02 11/ 36 22 24

Fax 02 11/ 35 25 99

Mobil 01 73/ 54 65 133

Exakte Planung garantieren die Einhaltung Ihrer Termine.



Teamwork macht uns Stark

Durch unseren Teamgeist bewältigen wir auch komplizierte Aufgaben schnell und zuverlässig. Unser abgestimmtes „Hand-in-Hand-Arbeiten“ bietet Ihnen einen optimalen Service. Mit einem bewährten System von Zwischen- und Endkontrollen sichern wir unseren hohen Qualitätsanspruch, denn die Zufriedenheit Ihrer Patienten ist unser Ziel. Unsere Erfahrung und unser handwerkliches Können möchten wir gerne zu Ihrem Nutzen laufend unter Beweis stellen.

Bei technischen Problemen oder Fragen kommen wir gerne zu Ihnen und beraten Sie und Ihre Patienten.

Düsseldorf Großenhain
Radeberg



Thomas Schmitz
40229 Düsseldorf
Gumbertstraße 180-182
Tel. 02 11/ 21 03 307
Mobil 0 15 20/23 97 086



Annette Klotzsche
01558 Großenhain
Mozartallee 12
Tel. 0 35 22/50 43 75
Mobil 01 72/35 37 113



Haike Thunig
01454 Radeberg
Heidestraße 156
Tel. 0 35 28/41 35 62
Mobil 01 73/24 77 709

seit 25 Jahren

Beutel
DENTAL-LABOR



Beutel Dental Labor GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 35
40210 Düsseldorf

Postfach 10 14 44
40005 Düsseldorf

T 0211/362224
F 0211/352599

info@beutel-dental-labor.de
www.beutel-dental-labor.de



seit 25 Jahren

Beutel
DENTAL-LABOR