

Name des Unternehmens Anton Gerl GmbH  
 Gegründet 1911  
 Geschäftsführung Dipl.-Kfm. Rainer Göbel, Michael Wulff, Hillar Schuh,  
 Dipl.-Kfm. Jürgen Richter, Dipl.-Kfm./MBA Henning Richter  
 Anschrift Industriestr. 131a, 50996 Köln  
 Telefon 0221 54691-0  
 Fax 0221 54691-60  
 Internet www.gerl-dental.de  
 E-Mail info@gerl-dental.de



Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte/Dienstleistungen

- CAD/CAM-Systeme
- Digitaler Abdruck
- Funktionsdiagnostik
- Digitale Röntgendiagnostik
- DVT-Systeme
- Praxisnetzwerke
- Praxismanagement-Software
- Kamerasysteme
- Mikroskope
- Laser
- Behandlungsmöbel
- Behandlungseinheiten

Leistungen durch eigene Spezialisten

- Leistungen durch eigene Spezialisten: Helferinnen-Akademie, Hygiene-Coaching, Prophylaxe-Coaching, QM-Coaching, Materialmanagement easyScan, Praxis-Prüfservice, Technischer Service, Digitales Röntgen-Training, CEREC- und Laser-Training, EDV- und Netzwerkservice, Praxisdesign, Betreuung und Beratung bei Praxisgründung, Praxisabgabe und -übernahme, Assistentenservice

Hauptprodukte des Unternehmens

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
1. CAD/CAM-Systeme	Sirona, KaVo, 3Shape, Reitel u.a.	6. Implantatsysteme	Hexatec, Oktagon u.a.
2. Mikroskope	Zeiss, Global, Kaps, Leica, Optomic u.a.	7. Behandlungsmöbel	Baisch, Mann, Freuding, Saratoga u.a.
3. DVT-Systeme	Kodak, Sirona, KaVo, orangedental, Morita u.a.	8. Behandlungseinheiten	Sirona, Ultradent, KaVo, DKL u.a.
4. Laser	KaVo, Sirona, elexxion u.a.	9. EDV-Systeme/Software	Charly, Dampsoft, Evident u.a.
5. Funktionsdiagnostik	Freecorder BlueFox, ARCUS digma u.a.	10. Verbrauchsmaterial	bekannt Hersteller, OMNIDENT u.a.

### Hightech-Beratung und Highend-Service

GERL als zukunftsorientiertes Handels- und Dienstleistungsunternehmen der Dentalbranche bietet Beratung für Zahnärzte und Zahntechniker. Als Familienunternehmen seit 1911 mit 100 Jahren Erfahrung sind wir stolz auf diese Kompetenz zusätzlich zum altbewährten Kernangebot des Dentalhandels. Verbrauchsmaterialien, Instrumente und künstliche Zähne aus einem Zentrallager innerhalb von 24 Stunden an die Zahnarztpraxis oder das Dentallabor preisgünstig zu liefern, ist heute Standard fast jedes Dentaldepots. Wesentlich wichtiger ist die qualifizierte Dienstleistung nicht nur beim Technischen Service. Die GERL Depots bieten an zwölf Standorten in Deutschland exzellente professionelle Leistungen samt Notdienst in der Reaktionszeit von maximal vier Stunden bei allen technischen Defekten mit über 120 Technikern, davon 40 Spezialisten und eigenen Kundendienstwerkstätten z.B. für Autoklaven.

### Produkte und Service zur Digitalisierung

GERL bietet insbesondere im Bereich der Hightech-Produkte einschließlich DVT, CAD/CAM, Mikroskope, Laser, EDV-Soft-

und Hardware mit Beratung, Lieferung und After-Sale-Service ein umfassendes Gesamtpaket aus Produkten und Serviceleistungen, die den Erfolg der Praxis sicherstellen. Dies gilt speziell für das Angebot bei Investitionen im Bereich DVT, CAD/CAM und Digitalisierung der Praxis mit intensiver Beratung durch unsere Spezialisten. Gerade diese Beratung, die sich oft über einen längeren Zeitraum mit Workshops und Anwendungstraining erstreckt, dient dazu, das am besten geeignete Produkt im jeweiligen Einzelfall zu finden. „Spätestens, wenn wir über unsere Erfahrungen mit über 200 installierten Geräten sprechen, ist der anspruchsvolle Anwender überzeugt und trifft seine persönliche Kaufentscheidung“, so Thomas Menke, Bereichsleiter Hightech bei GERL. Neben dem Kerngebiet Hightech stehen EDV-Spezialisten für maßgeschneiderte EDV-Soft- und Hardwarelösungen bereit, die das Medizinproduktegesetz in der digitalen Praxis verlangt. Nur so ist sicherzustellen, dass komplexe Praxis-EDV-Systeme und Netzwerke mit allen Anwendungsformen funktionieren, welche die moderne Dental-Software in der Zahnarztpraxis möglich macht. Hier ist GERL Ihr zentraler Ansprechpartner mit der Lösung aus einer Hand, getreu unserem Leitspruch: „Persönlich. Auf den Punkt.“ Unsere Hightech-Spezialisten freuen sich, für Sie tätig zu werden.