



„Schöne Zähne,
Ihr schönster Schmuck!“





Jahrelange Erfahrung zahlt sich aus

KARRIERE MIT BISS

Wir sind auf der Suche nach Unterstützung für unser familiäres Team in Steyr. Vom Lehrling über die zahn-technische Hilfskraft bis hin zur Zahntechnikerin oder dem Zahntechniker ist bei uns jeder willkommen, der Motivation und Teamgeist mitbringt.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Karriere-seite: www.fischerdental.at/karriere

Seit 1945 stehen wir von Fischer Dentaltechnik für zahn-technische Lösungen auf höchstem Niveau. Als Familienbetrieb in der 3. Generation bieten wir Ihnen mit unseren hoch qualifizierten und regelmäßig geschulten Zahntechnikerinnen und -technikern erstklassigen Service. Dank eines umfangreichen Angebots an Materialien und modernsten Techniken, wie der CAD/CAM-Frästechnik, garantieren wir Ihnen perfekte Ergebnisse – von der Planung bis zur Ausführung. Mit unserer langjährigen Erfahrung und Innovationskraft freuen wir uns auf die Zukunft und feiern 2025 unser 80-jähriges Jubiläum.

VON DER TRADITION GEPRÄGT, DURCH DIE ZUKUNFT INSPIRIERT: UNSERE HISTORIE

Übergabe des Betriebs an die zweite Generation mit Zahntechnikmeister Lothar Fischer und dessen Gattin Ursula, ebenfalls Zahntechnikerin.

Fischer dental-technik feiert das 75-jährige Firmenjubiläum als einer der modernsten Betriebe in Österreich.



Feier des 80-jährigen
Jubiläums von
Fischer dental-technik.

1945

1975

2005

2020

2022

2025

Gründung des ersten zahn-technischen Labors außerhalb der Landeshauptstadt in Steyr durch Alfred Fischer.

Weiterführung der Tradition mit der Übergabe an die dritte Generation mit Zahntechnikmeister Gerald Fischer.

Vorbereitung der vierten Generation mit dem ausgezeichneten Abschluss der Berufsschule Baden bei Wien durch Lara Fischer.



Hightech trifft Handwerk – CAD/CAM-Frästechnik



CAD/CAM-Zahnersatz umfasst die computergestützte Anfertigung von Kronen, Brücken oder Implantatzubehör. Der Entwurf (CAD) und die Herstellung (CAM) erfolgen dabei präzise mithilfe intelligenter Software und vernetzter Fräs- oder 3-D-Druckeinheiten.

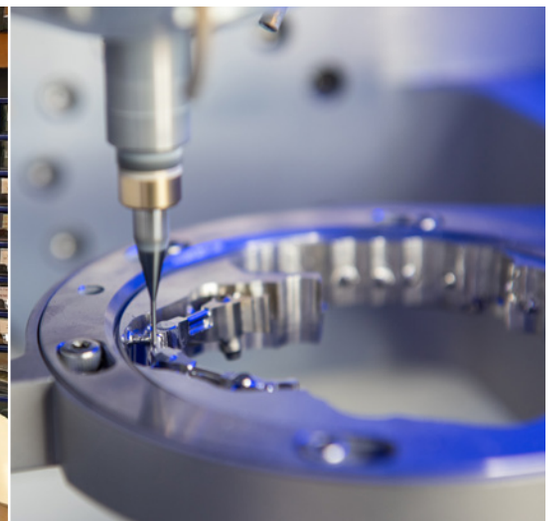
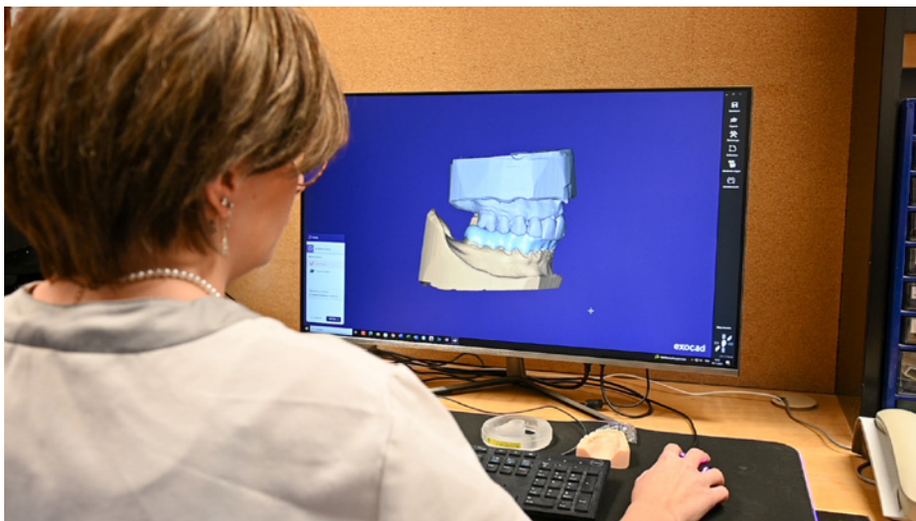
Im Seitenzahnbereich wird Zahnersatz oft monolithisch gefertigt, während im Frontzahnbereich ein CAD/CAM-Gerüst mit keramischen Schichten handverblendet wird. Diese Technologie ermöglicht den Einsatz hochwertiger Materialien wie Keramik, Titan und Kobalt-Chrom-Legierungen.

Ihre Vorteile als Zahnarzt:

Profitieren Sie von der persönlichen Betreuung und Arbeiten in höchster Qualität, gefertigt durch unser erfahrenes Team. Vereinbaren Sie gerne einen Termin für ein Beratungsgespräch in Ihrer Praxis!

DIE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- CAD-CAM-Frästechnik im Haus
- Langzeiterfahrung
- Große Materialvielfalt
- Individuelle Abutments
- Steglösungen
- Zirkondioxid für fast jeden Einsatzbereich
- Verschraubte und zementierte Implantatarbeiten
- Weiterverarbeitung von intraoralen Scandaten
- 3-D-Druck im Haus





IMPLANTATTECHNIK

Die Leistungen im Überblick

- Festsitzender bzw. bedingt abnehmbarer Zahnersatz, zementiert oder verschraubt
- Abnehmbarer Zahnersatz auf Implantat-Stegverbindungen, Teleskope, Locator, Kugelköpfe
- Individuell gefräste Abutments
- Alle gängigen Implantatsysteme möglich

VERBLENDTECHNIK

Die Leistungen im Überblick

- Vollkeramik in Zirkondioxyd oder Lithium Disilikat
- Keramik-Inlays, -Kronen, -Brücken – monolithisch oder verblendet
- VMK-Kronen und -Brücken aller Art
- Hybridkeramiken
- Individuelle Zahnfarbauswahl
- Digitale Fotografie zur Charakterisierungshilfe

GERÜSTTECHNIK

Die Leistungen im Überblick

- Hochgold-Inlays, -Onlays
- Konuskronen, Teleskope, Stege
- Geschiebearbeiten mit PRECI-LINE-SYSTEM
- Alternativ alle Riegel- und Geschiebesysteme
- fast alle Materialien können verarbeitet werden

Dental Leibetseder
Dentalwarenhandel GmbH
www.dental-leibetseder.at

WEBGRAFI .AT
FÜR DEN PERFEKTEN ONLINEAUFTRITT IHRER
ORDINATION ODER ZAHNARZTPRAXIS!



plantech DENTAL | **BEGO CEKA PRECI-LINE**

**Ihr österreichischer Partner für
Zahntechniker und Zahnärzte!**

office@plantech-dental.at | Tel. Nr.: 01 865 65 92-0

bredent group
50 years of bredent

bredent GmbH & Co. KG
Weißenhorner Straße 2 - 89250 Senden
Telefon: +49 7309 / 872-0
www.bredent-group.com



MODELLGUSS

Die Leistungen im Überblick

- Präzisionsmodellguss in Edelstahl, Titan und Edelmetall
- Laserschweißtechnik
- Prothesenverstärkungen gegossen
- Geschiebe-, Konus-, Teleskop-, Steg- und Riegeltechnik
- Spezialmaterialien wie Valplast, PEEK, ...

PROTHETIK-SCHIENENTECHNIK

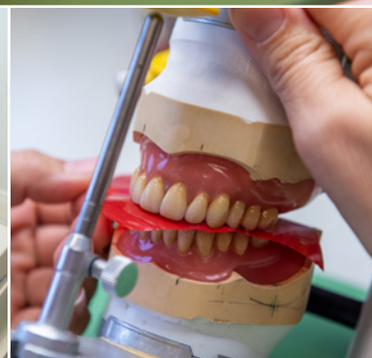
Die Leistungen im Überblick

- Ästhetische und funktionelle Total- und Teilprothesen
- Ivocap-Spezialkunststoff-System
- Allergierarme/-freie Kunststoffe
- Durchsichtige Klammern
- Hochwertige Prothesenzahnauswahl
- Funktionstherapie – Aufbisschienen
- Funktionsregisträte

KFO

Die Leistungen im Überblick

- Schienentechnik in Perfektion
- Clear-Aligner-zertifiziert
- Aktive Platten
- Retentionsgeräte
- Funktionskieferorthopädische Apparate



Machen Sie es wie Ihre Bilanz.
Bleiben Sie immer positiv.

GRS
STEUERBERATUNG

Standort LINZ
Stockhofstraße 23
4020 Linz
TEL +43 732 / 60 40 90
MAIL linz@grs.at

Standort STEYR
Stelzhammerstraße 14b
4400 Steyr
TEL +43 7252 / 572
MAIL steyr@grs.at

www.grs.at





**FISCHER DENTAL
TECHNIK GMBH & CO. KG**

Taschfried 6, 4400 Steyr

Tel.: +43 7252 74828

E-Mail: info@fischerdental.at

www.fischerdental.at

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag: 07:30 – 12:00 Uhr und
13:00 – 17:00 Uhr

Freitag: 07:30 – 13:30 Uhr



Besuchen Sie
unsere Website



rematitan® powder  remanium® star powder 

**Laserschmelztechnologie
Die Legierung neu entdeckt.**

Dentaurum ist DER Pulverhersteller, welcher bei beiden Produkten die Anforderungen der bedeutenden Dental- und Werkstoffnormen erfüllt.

- **DIN EN ISO 22674** – Zahnheilkunde – *Metallische Werkstoffe für festsitzenden und herausnehmbaren Zahnersatz und Applikationen*
- **DIN EN ISO 9693** – Zahnheilkunde – *Kompatibilitätsprüfungen für metall-keramische und keramisch-keramische Systeme*
- **DIN EN ISO 5832-3** – Chirurgische Implantate – *Metallische Werkstoffe – Teil 3: Titan 6-Aluminium 4-Vanadium Knetlegierung (rematitan® powder)*