

**SW** GmbH  
**Zahntechnik**  
**HIGH TECH**  
quality made in germany

Unsere Technik sowie das damit verbundene Know-How halten wir seit Jahren auf höchstem Niveau.

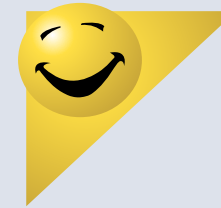


Wie exakt und zuverlässig unsere Produkte sind, möchten wir Ihnen anhand unserer Produktionskette auf den folgenden Seiten präsentieren.

# 1

## **Gesichtsbogen VS. „Eingipslehre“**

Wichtig für die exakte Übertragung der Lagebestimmung von Kiefer und Gelenken. Die Maße werden an den „Artikulator“ weitergegeben.



### **Vorteile:**

Kontaktpunkte (Okklusion) können gleich im Labor eingestellt werden.

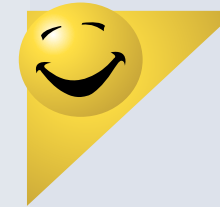
Grundlage für höheren Tragekomfort

## Model Management

Von dem Zahnabdruck, kann ein hochpräzises Meister-Modell des Gebisses hergestellt werden von dem ein digitales 3D-Gerüst am PC ausgearbeitet werden kann.



laserscan



### Vor

Statt massivem Einschleifen ist hier eine hocheffiziente Feinjustage leicht möglich

Grundlage für entspannte Patienten.

# 3

## Die Zahnersatzwahl

In der Vielfalt liegt die Kraft

Wir fertigen durchgängig Qualität, ob festsitzend, herausnehmbar oder kombinierter Zahnersatz mit verschiedensten Verankerungstechniken

Wir sind die Profis für alle:

**Brücken**

**Inlays**

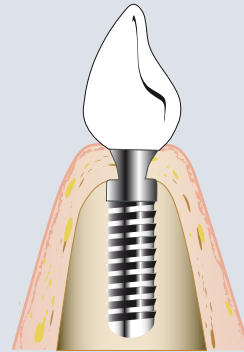
**Prothesen**

**Vollgusskronen**

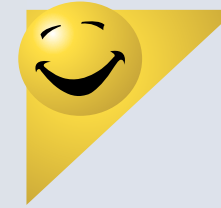
Bild: RosarioVanTulpe



Bild: P8 mediazin



**Implantate**



## Vorteile:

Wir geben auf jeden Zahnersatz Garantie!

Implantat-System nach Wunsch des Behandlers

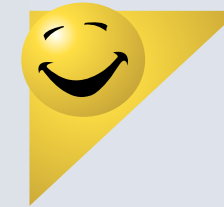
Grundlage für lückenloses Lächeln

# 4

## Zahnersatz analog

Die bewährte Technik

Jeder Zahnersatz aus Metall wird von Hand aus Wachs vormodelliert und anschließend unter Berücksichtigung modernster Anforderungen bis zum fertigen Zahnersatz ausgearbeitet



### **Vorteile:**

Ein Optimum an Ästhetik im Vergleich zum natürlichen Zahn

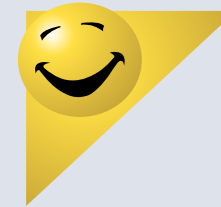
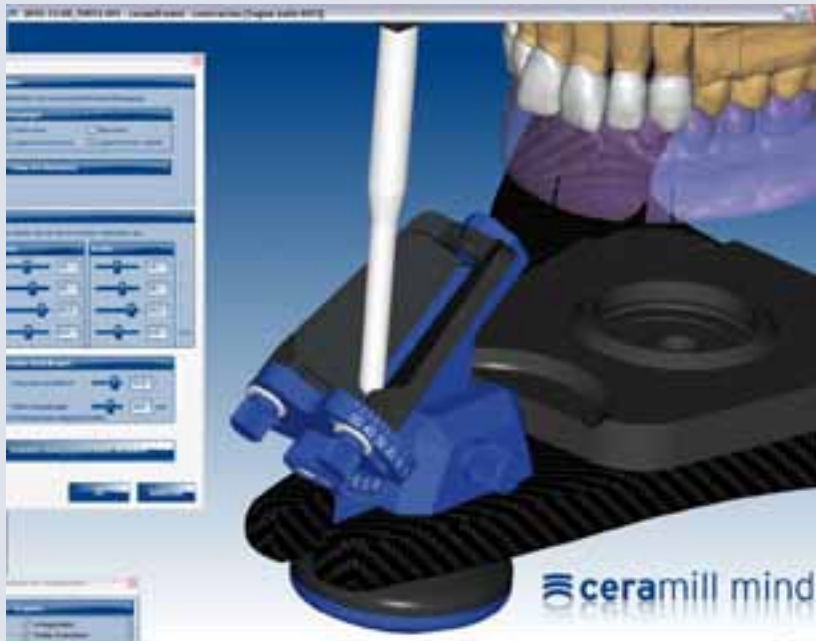
Gewährleistung made in Germany

Grundlage für eine preisbewusste Alternative

# 5

## Computer-Aided Design

Aus den digitalen Daten konzipiert unser Team den bestmöglichen und passgenauen Zahnersatz für Sie.



### Vorteile:

Kosten- & zeitoptimiertes „CAD“ reduziert mögliche Fehlerquellen und damit Korrekturmaßnahmen auf ein Minimum

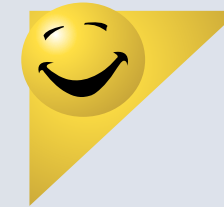
Grundlage für störungsfreien Ablauf

# 6

## Zirkonoxid

Die Materialwahl fällt leicht

Die Biokompatibilität ist 100%ig  
+ 1000-fach bewährt; hält langfristig,  
stärksten Belastungen stand.



## Vorteile:

Aufgrund der hervorragenden „Performance“ benutzen wir für die Gerüstherstellung vollanatomischen Zahnersatzes nur das geeignetste Material

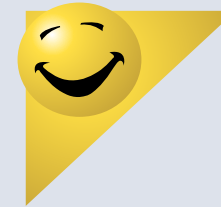
Grundlage für hohe Anforderungen



## Zukunftsmaterial

Entwickelt für den Weltraum

Zirkonoxid ist hochtransluzent,  
ästhetisch und passgenau –  
Von der Krone bis zur Brücke alles  
aus einem Stück in der besten  
Qualität



## Vorteile:

Natürliches Aussehen  
Keine Zahnfleisch-  
verfärbungen –  
UND  
gleichzeitig günstige  
Produktion  
aus einem Block

Grundlage für  
höchste Ansprüche.



# 8

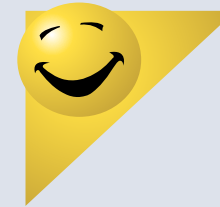
## Die Fräsbearbeitung

Nachschleifen unnötig

Für das beweglichste Gelenk des Körpers; das Kiefergelenk, ergeben sich unterschiedlichste Fräsanforderungen. Unsere 4-achsige „Fräse“ bietet komplexeste Möglichkeiten.



computergestützte  
numerische Steuerung = CNC



## CNC-Vorteile:

Kompliziertere  
Werkstücke, die  
manuell kaum  
herstellbar waren,  
sind bei uns möglich.

Konstante Maß-  
einhaltung und  
hohe Geschwindigkeit

Grundlage für  
störungsfreien  
Ablauf

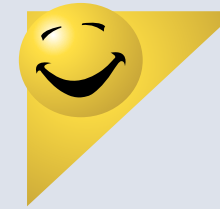
# 9

## Fertiger Zahnersatz

langlebig und einzigartig

Hochleistungszahnersatz“ ist ästhetisch ansprechend, dank der individuellen Anpassung unserer Techniker.

Ein ganz persönliches Kunstwerk wie Sie selbst.



## Vorteile:

unempfindlicher;  
weniger  
reparaturanfällig

Grundlage für  
zufriedene Patienten



Wir schenken Ihnen ein Lächeln



und danken für Ihre Aufmerksamkeit!