

**CAD
SPEED**

Digitale Zahntechnik

CADSPEED®
Zentrum für dentale Frästechnik.

Fräsen/Schleifen

Laserschmelzen

3D-Drucken

cad-speed.de

Warum CADSPEED®?

Die Ansprechpartner.

Wir wählen bewusst den Standort Deutschland um Arbeitsplätze zu sichern. Sie können sich seit Jahren auf denselben direkten Kontakt zu einer Person verlassen.

Die Reaktionszeit.

Durch flache Hierarchien hat unser komplettes Team die Kompetenz für Sie zu entscheiden, somit wird Ihnen direkt weitergeholfen. Getroffene Absprachen werden bei uns digital dokumentiert.

Die Dynamik.

Jede Einzelkrone ist uns wichtig. Bei uns sind Kunden keine Nummern und haben keine Umsatz-Ranglisten. Wir nehmen uns Zeit und finden gemeinsame Wege Probleme zu lösen.

Das Entgegenkommen.

Jeder hat das Ziel, Zahnersatz sofort einzugliedern. Passt etwas nicht, kann vieles die Ursache sein, für uns kein Thema. Sie bekommen die Arbeit neu – ohne Diskussion.

CADSPEED®24.

Wir stehen für Geschwindigkeit - nicht nur bei Angeboten und Beratung, sondern auch in punkto Produktion. Es ist möglich in 24 Stunden die gefräste Arbeit geliefert zu bekommen.

Made in Germany.

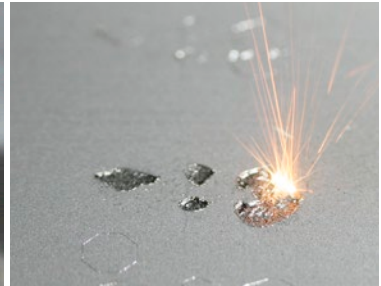
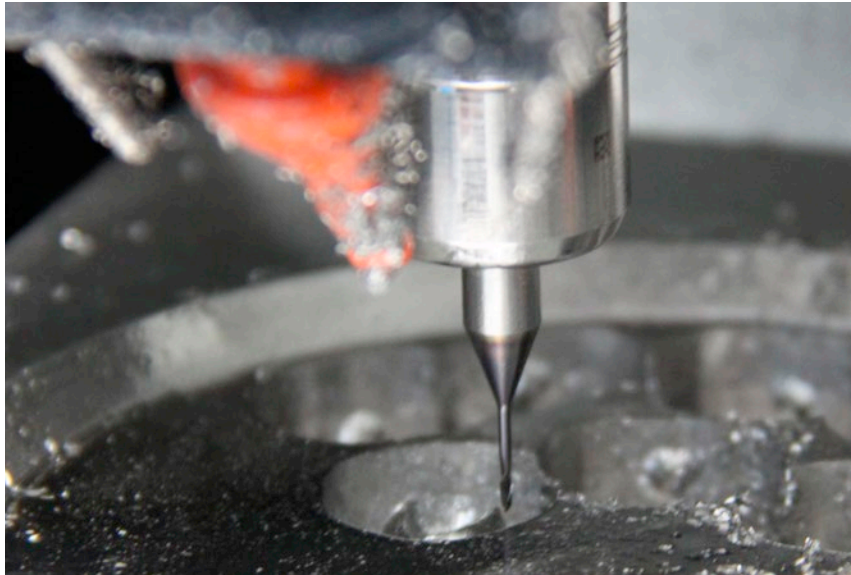
Uns ist es wichtig die Region zu stützen, somit beziehen wir deutsche Materialien und arbeiten ausschließlich mit Maschinen, die aus Deutschland kommen.



Leistungen

- ▶ Scannen und Konstruieren vom Gipsmodell
- ▶ CAD Konstruktion nach Scan intraoral sowie extraoral
- ▶ Konvertieren von Scandaten und STL Manipulationen
- ▶ Beschaffung von Scannern und CAD Software
- ▶ Beratung und Schulung (3shape, Exocad u.v.m.)
- ▶ Sonderanfertigungen und Prototypen (Schmuck, Werkzeug)

Material Überblick



Keramik

Zirkon

- ▶ **Weiß opak:** gut und günstig z.B. für Primärteile
- ▶ **Voreingefärbt Opak:** ideal für die Verblendung ohne Liner
- ▶ **Voreingefärbt transluzent:** für die vollanatomische Krone
- ▶ **Mehrfarbschichtig transluzent:** für hochwertige Vollzirkonkronen
- ▶ **Nanozirkon von Panasonic:** das extrem stabile für große Spannen

Glaskeramik

- ▶ IPS e.max CAD
- ▶ Vita Suprinity
- ▶ Celtra



Kunststoff

Nanokunststoffe

- ▶ Ambarino high-class
- ▶ Vita enamic
- ▶ Lava Ultimate

PMMA

- ▶ **Chemoplast** für Schienen, Provisorien und Modelle
 - ▶ Auch mehrfarbschichtig verfügbar
- ▶ **Thermoplast** für stabile Provisorien

PEEK

- ▶ Als Galvano/Teleskop Ersatz und Modellguss



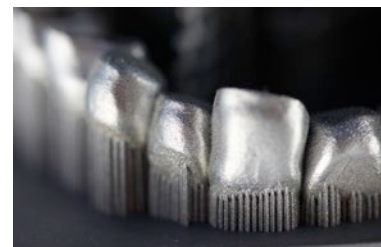
Metall

NEM: CoCr/Titan

- ▶ Gefräst für anatomische Restaurationen und Teleskope
- ▶ Gelasert für Tertiärgerüste und Modellguss

Gold

- ▶ **Galvano:** z.B. für Zirkontelekope zum Einkleben in SLM Gerüste
- ▶ In Wachs gefräst und industriell abgegossen. Nur das zahlen, worauf es ankommt.



Preisliste

Stand April 2016

Material	Preis*	Zusatzinformationen
NEM gefräst	€ 25,00	Geschiebe & Sekundärteleskop/MOGU-Retention kostenfrei
CoCr gelasert	€ 12,50	Modellguss (Tertiärgerüst) : € 99,00 , Poliert € 129,00
Titan gelasert	€ 19,00	Modellguss (Tertiärgerüst): € 169,00 , Poliert: € 189,00
Galvano	€ 99,00	inkl. Material, aufgepasst
PEEK	€ 29,00	Steg € 99,00 - € 149,00 , Modellguss € 289,00
e.max, suprinity, nano Kunststoff	€ 59,00	Kristallisation/Glanzbrand € 10,00 Nano-Kunststoff: Vita Enamic, Lava Ultimate, Ambarino High-class
PMMA	€ 20,00	gefrästes Modell € 29,90 , gefräste Schiene € 66,90
Wachs	€ 14,00	kostenlos bei Abguss in Edelmetall
Zirkon	a. A.	Preis auf Anfrage, da Auswahl möglich: Panasonic Nano-Zr, Noritake, Zr-ML, Wieland Zenostar transluzent, Bio ZW, H.C. Starck, u. a.
Abutment	€ 99,00	Verfügbar in Titan, Zirkon, NEM (CoCr)
3D-Druck		Bohrschablone € 69,00 , Schiene € 45,00

Rabatte

10 Einheiten pro Monat :	5%
25 Einheiten pro Monat:	12%
50 Einheiten pro Monat:	20%
Größere Mengen auf Anfrage	

Versandkosten

Lieferung bis 12.00 Uhr:	6,90 €
Lieferung bis 10.30 Uhr:	9,90 €
Lieferung bis 09.00 Uhr:	39,00 €
Lieferung bis 08.00 Uhr:	65,00 €
Samstagszustellung:	25,00 €
Abholung:	12,90 €

CAD 24
SPEED Digitale Zahntechnik

Fertigung und Lieferung in
24 Std.** für **€ 9,90** je Einheit

*Preis je Einheit, zzgl. MwSt., zzgl. Versand, anatomieunabhängig, bei Modellanlieferung € 20,- Einheitsaufpreis

**Bei Auftragseingang bis 12.00 Uhr in unserem Fräszentrum garantieren wir Produktion und Auslieferung innerhalb von 24 Stunden.

Team und Ansprechpartner



Hindrik Dehnbostel



Philip Dämgen



Simon Schacht



Lucas Göhring



Thomas Westermann



Jan Wolter



Stefanie Krebs



Alexander Kettelhake



Ines Krüger



Kimberly Krüger



Joscha Falman



Ines Erikson

Jessa-Jane Pietsch **CAD**

Marc Tödter **PRODUKTION**

Anika Kristin Böltzig **PRODUKTION**

Jana Petczelies **PRODUKTION**

Sandra Lange **OFFICE**

CADSPEED®
Dentale Fräs-Qualität aus Deutschland.



**CAD
SPEED**

Digitale Zahntechnik

CADSPEED® GmbH

Im Nordfeld 13
29336 Nienhagen

Fon 05144-9872-55
Fax 05144-9872-59

info@cad-speed.de
www.cad-speed.de