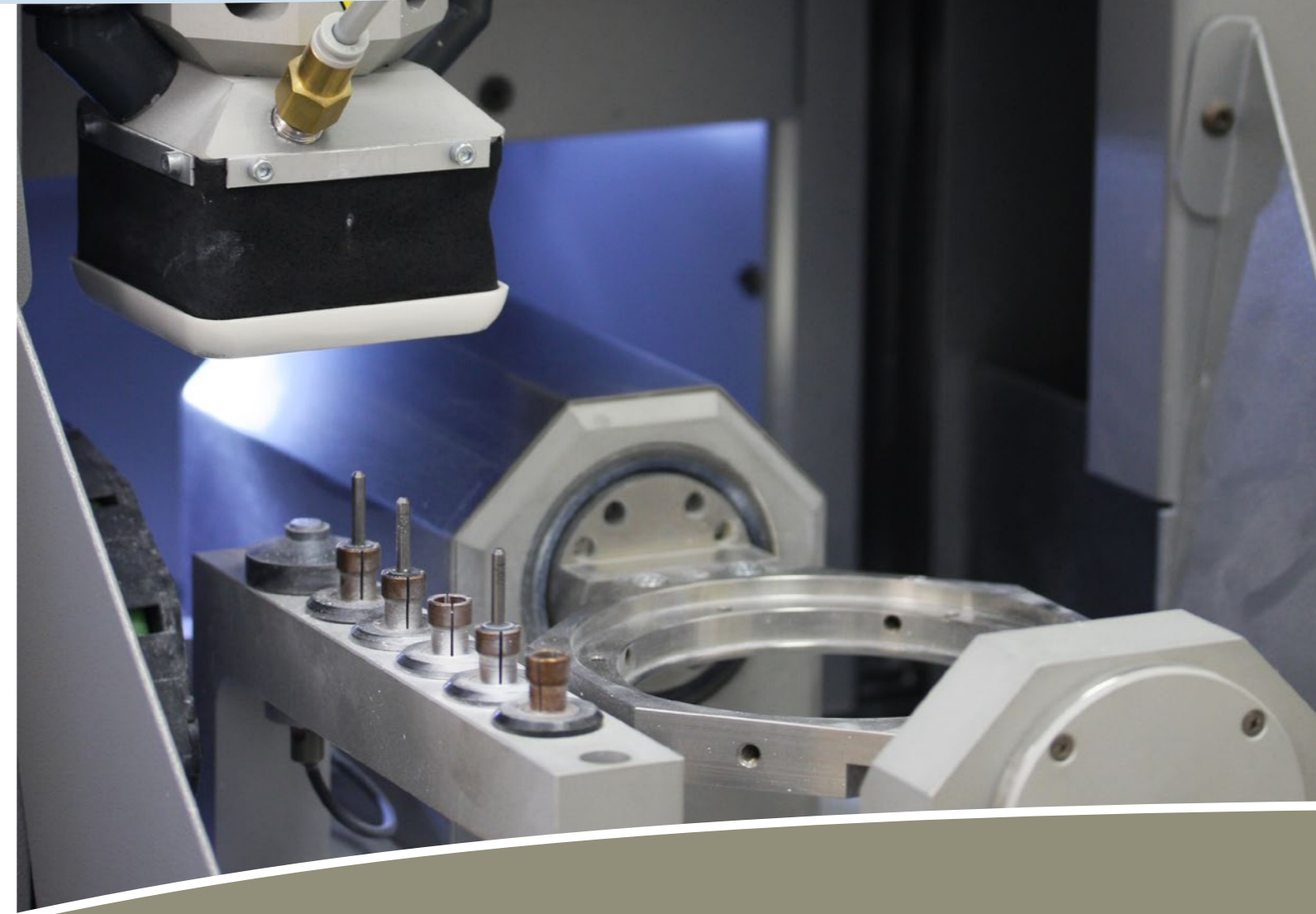
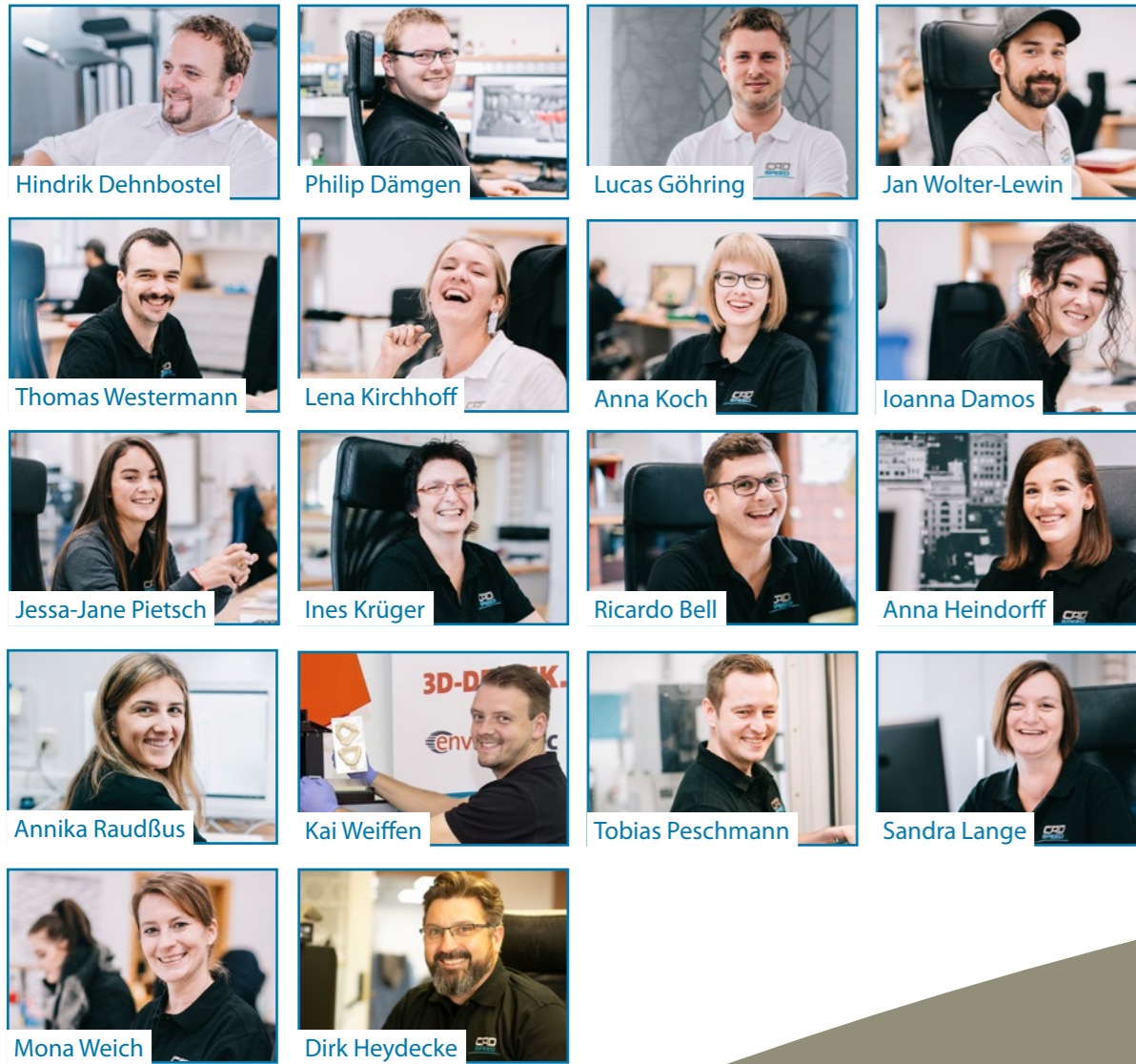


Team und Ansprechpartner



CADSPEED®  
Zentrum für dentale Frästechnik.

- Fräsen/Schleifen
- Laserschmelzen
- 3D-Drucken



Digitale Zahntechnik

CADSPEED® GmbH  
 Im Nordfeld 13  
 29336 Nienhagen  
 Fon 05144 6980-100  
 Fax 05144 6980-111  
 info@cad-speed.de  
 www.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.

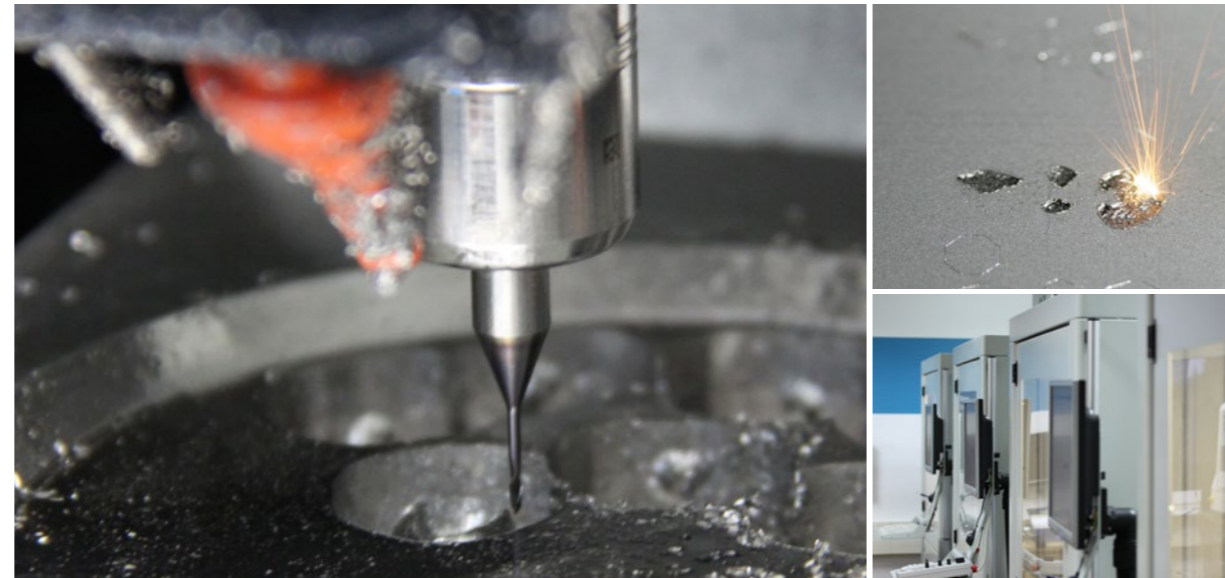
### CADSPEED®24.

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.

## 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

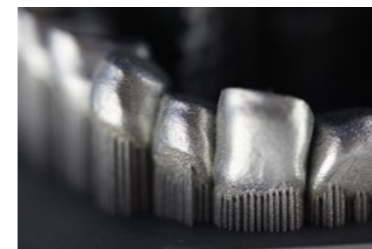
### Metall

#### 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 November 2019

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: € 199,00
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

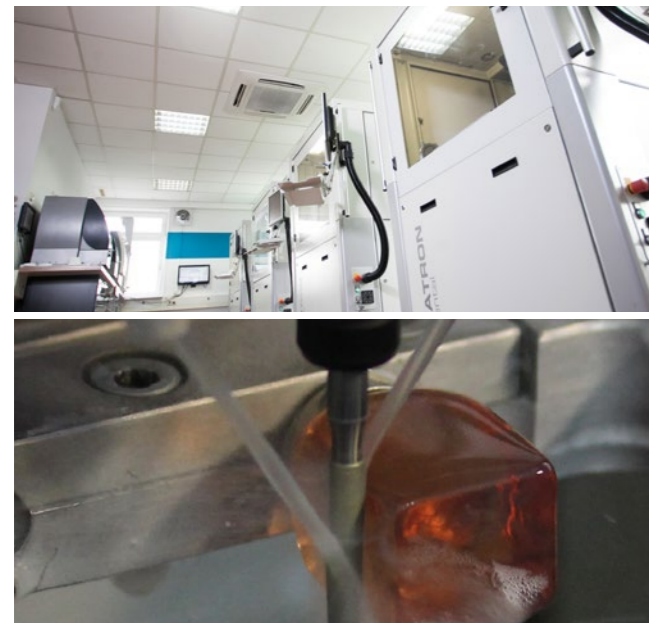
Lieferung bis 12.00 Uhr: 6,90 €  
 Lieferung bis 10.30 Uhr: 9,90 €  
 Lieferung bis 09.00 Uhr: 39,00 €  
 Lieferung bis 08.00 Uhr: 65,00 €  
 Samstagzustellung: 25,00 €  
 Abholung: 12,90 €



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

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

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



### 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)