

## Zeitgeist der Zahntechnik

Wer heute in ein zukunftsorientiertes CAD/CAM-System investiert, der bahnt seinen Weg in das Morgen.  
Die Fräsmaschine Zfx Inhouse5x (Zfx Dental, Dachau) macht die Eigenfertigung von Zahnersatz rentabel, bequem und präzise.



Wann lohnt sich für ein Labor die Investition in eine eigene CAD/CAM-Maschine?

Zu beachten sind neben den Anschaffungskosten und den Folgekosten unter anderem das Materialangebot des Labors sowie der Platzbedarf. Eine CAD/CAM-Maschine, die in zahlreichen Punkten überzeugt und Eigenfertigungen nun wirtschaftlich sinnvoll werden lässt, ist die Zfx Inhouse5x (Zfx Dental).



Der erfahrene Zahntechniker Cristoforo Esposito hat mit der Implementierung einer eigenen CAD/CAM-Maschine (Zfx Inhouse5x) in seinen Laboralltag die perfekte Balance zwischen Tradition und Evolution gefunden.

Diese CAD/CAM-Maschine lässt sich dank der kleinen Maße (62 x 97 x 98 cm) in jedes Labor integrieren. Die hohe Leistungsfähigkeit

der Maschine resultiert aus einer Hochfrequenz-Spindel, die einen schnellen und exakten Fertigungsprozess gewährleistet.



Der 200 Kilogramm Monoblock Gusskörper aus Stahl garantiert dabei die notwendige Stabilität. Die Zfx Inhouse5x ist für die 5-Achs-Simultanbearbeitung (nass und trocken) ausgelegt und ist sowohl für Fräsronden- als auch die Blockform geeignet. Wie gewohnt, ist der Entwickler Zfx Dental weder beim Design der Maschine noch bei der hohen Präzision Kompromisse eingegangen.

ZT Cristoforo Esposito (Vierkirchen) arbeitet seit über einem Jahr mit der Zfx Inhouse5x und kann sich ein Laboralltag ohne CAD/CAM nicht mehr vorstellen. Auf die Frage, welche

Intention ihn zum Kauf einer eigenen Fräsmaschine bewegt hat, antwortete er: „CAD/CAM ist unsere Zukunft. Trotz der Digitalisierung sollte jedoch eine traditionsbewusste Einstellung zum individuellen Handwerk erhalten bleiben und die Fertigung von Zahnersatz nicht großindustriellen Firmen überlassen werden. Jedes Labor, welches jetzt in der CAD/CAM-Technik einsteigt, gestaltet unseren Beruf mit. Durch eine eigene Fräsmaschine kann ich frei agieren, halte alle Prozesse und deren Kontrolle in meiner Hand und letztlich die Wertschöpfung in meinem Labor.“ Dass hierfür nur eine Maschine mit offenen Schnittstellen infrage kommt, ist für ZT Cristoforo Esposito eine Selbstverständlichkeit.



Die Fräsmaschine Zfx Inhouse5x lässt Eigenanfertigungen wirtschaftlich sinnvoll werden.

und mittels HSC-Verfahren auch harte Materialien wie Kobalt-Chrom verarbeitet werden.

Der CAD/CAM-erfahrene Zahntechniker Cristoforo Esposito hat mit der Implementierung einer eigenen CAD/CAM-Maschine in seinen Laboralltag die optimale Balance zwischen Tradition und Evolution gefunden. Die Maschine bietet ihm eine Symbiose von individueller Handarbeit und hochpräzisen, passgenauen Strukturen (CAD/CAM). Das ist der Zeitgeist der Zahntechnik. **ZT**

### ZT Adresse

Zfx GmbH  
Kopernikusstraße 27  
85221 Dachau  
Tel.: 08131 33244-0  
Fax: 08131 33244-10  
office@zfx-dental.com  
www.zfx-dental.com

Arte Denta Zahntechnik  
Cristoforo Esposito  
Kelttenstraße 1  
85256 Vierkirchen  
Tel.: 08137 6062925-0  
info@arte-denta.de  
www.arte-denta.de

ANZEIGE

# Jahres- endspurt.

# Schon auf der Zielgeraden?



Claudia & Thorsten Huhn

C&T Huhn - coaching & training GbR  
Hohe Straße 28b • 57234 Wilnsdorf

www.ct-huhn.de  
information@ct-huhn.de  
T: 02739 - 89 10 80

**&Huhn**  
coaching & training

Fast? Dann sprechen Sie mit uns!

Rufen Sie uns an und machen Sie Ihren **10-Punkte-Vertriebscheck**. So erhalten Sie Klarheit über die notwendigen Schritte, um Ihr unternehmerisches Jahresziel souverän zu erreichen.

Seit über 11 Jahren kümmern wir uns bei C&T Huhn professionell um den wirtschaftlichen Erfolg von Dentallaboren. Auf Ihrer versierten Bestandskundenbetreuung und Ihren Aktivitäten in der Neukundenakquise liegt unser Fokus.

Erfahrung macht den Unterschied!