

## Ein Fräszentrum aus der Hauptstadt expandiert

Das Fräszentrum DeMaTec. Art of Frame stellt sich vor.

Was wurde nicht alles seit der Einführung des befundbezogenen Festzuschusses für Zahnersatz im Zuge der Gesundheitsreform 2005 lamentiert, ein großes Labor- und Praxissterben wurde prophezeit, der Niedergang der deutschen Dentalindustrie, Dentaltourismus ins Ausland und Verlagerung von ganzen Produktionsstätten in Billiglohnländer und, und, und. Ja, und teilweise war es ja auch wirklich so. Hinzu kamen immer neue Hiobsbotschaften, was die Wirtschafts- und Finanzkrise betraf, und viele dachten, das wars dann jetzt. Man konnte es schon fast nicht mehr hören bzw. fassen.



Nun ja, die Krisen, wie sie auch immer betitelt wurden, sind mittlerweile größtenteils überwunden. So hat unter anderem auch Zahnersatz „Made in Germany“ bei den Patienten wieder allerhöchsten Stellenwert, nicht zuletzt, weil sich Qualität und Langlebigkeit immer bezahlt machen.

DeMaTec. Art of Frame, ein innovatives Fräszentrum aus Berlin, hat schon frühzeitig die Zeichen der Zeit erkannt und schreibt seit seiner Gründung in 2010 weiter an seiner ganz eigenen Erfolgsgeschichte. Die Digitalisierung von Arbeitsschritten und deren Übermittlung intern wie extern spielt eine immer wesentlichere Rolle, so gehören Abformungen und Sägemodelle in vielen Praxen und Laboren schon fast der Vergangenheit an. DeMaTec spricht daher mit seiner Produktpalette und dem Know-how eindeutig zukunftsorientierte Praxisinhaber/-innen und Laborbetreiber/-innen an.

Diesen Trend bedient DeMaTec schon seit seiner Gründung, investierte selbst kräftig in den Ausbau seines Berliner Produktionsstandortes und des Maschinenparks und begleitet und unterstützt seither seine Kunden bei der Digitalisierung von Abläufen in Labor und Praxis. Und

nicht zuletzt aus Gründen der Wirtschaftlichkeit und Effizienz entscheiden sich immer mehr Labore und Praxislabore für eine Kooperation mit einem Fräszentrum.

DeMaTec. Art of Frame hat sich in den letzten Jahren einen Namen als innovatives, zuverlässiges und kostengünstiges Fräszentrum mittlerweile europaweit gemacht. Nun geht das Unternehmen einen weiteren wichtigen Schritt in seiner Entwicklung. Vor Kurzem ist DeMaTec in die Serienproduktion von Implantatteilen gegangen und hat extra dafür eine separate Abteilung mit einer Fertigungsstraße aufgebaut. In der jetzigen Phase werden in erster Linie Kleinserien kompatibel mit den am Markt am häufigsten nachgefragten Implantatsystemen und -serien produziert. Die Palette wird ständig aktualisiert und den Kundenwünschen entsprechend erweitert.

Darüber hinaus ist das Unternehmen offizieller 3Shape Partner in Deutschland und vertreibt 3D-Scanner für das Labor und 3D-Intraoralscanner für die Praxis der neuesten Generation und verfolgt auch in diesem Bereich eine 360°-Servicephilosophie. Und bereits jetzt, kurze Zeit nach der IDS Köln 2015, mit all den neuen Eindrücken und Innovationen am Dentalmarkt, ist eine verstärkte Nachfrage nach neuen, innovativen und weiterentwickelten Produkten der 3D-Scanning Technology zu verzeichnen. DeMaTec bietet bei allen 3Shape 3D-Scannern neben dem klassischen Kauf auch individuelle Leasingmöglichkeiten an und nimmt auf Wunsch Ihren alten 3D-Scanner oder 3D-Intraoralscanner in Zahlung, egal von welchem Hersteller.

Weitergehende Informationen zu allen Angeboten und Leistungen rund um die Themen Fräsen, Scannen, Modellieren, Konstruieren, 3D-Druck, Produktion von Implantatteilen, die Welt der 3Shape 3D-Scanning Technology und vieles mehr finden Sie online oder Sie vereinbaren einfach einen ganz individuellen Termin direkt bei DeMaTec in Berlin. 

### ZT Adresse

DeMaTec. Art of Frame  
Holzhauser Straße 158 B  
13509 Berlin  
Tel.: 030 49791210-11  
Fax: 030 4913559  
milling@dematec.org  
www.dematec.org

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

SCHEU-DENTAL GmbH  
phone +49 2374 92 88-0

[www.scheu-dental.com](http://www.scheu-dental.com)  
[service@scheu-dental.com](mailto:service@scheu-dental.com)

**IMPRIMO®**



# Perfektionist in jeder Dimension zuhause.

## IMPRIMO® 90 Der 3D-Printer zur Herstellung von Modellen, Schienen und mehr...

- UV-LED-Technologie für hohe Baugeschwindigkeit
- Umfangreiche Softwaretools
- z-Auflösungen von 25-100 µm
- Laterale Auflösung (xy) von 94 µm
- Nutzerfreundlich durch vordefinierte Funktionen
- Offene Schnittstelle
- Geringer Wartungsaufwand
- Bauraum (x × y × z) 75 × 125 × 100 mm

**SCHEU**  
Dental Technology