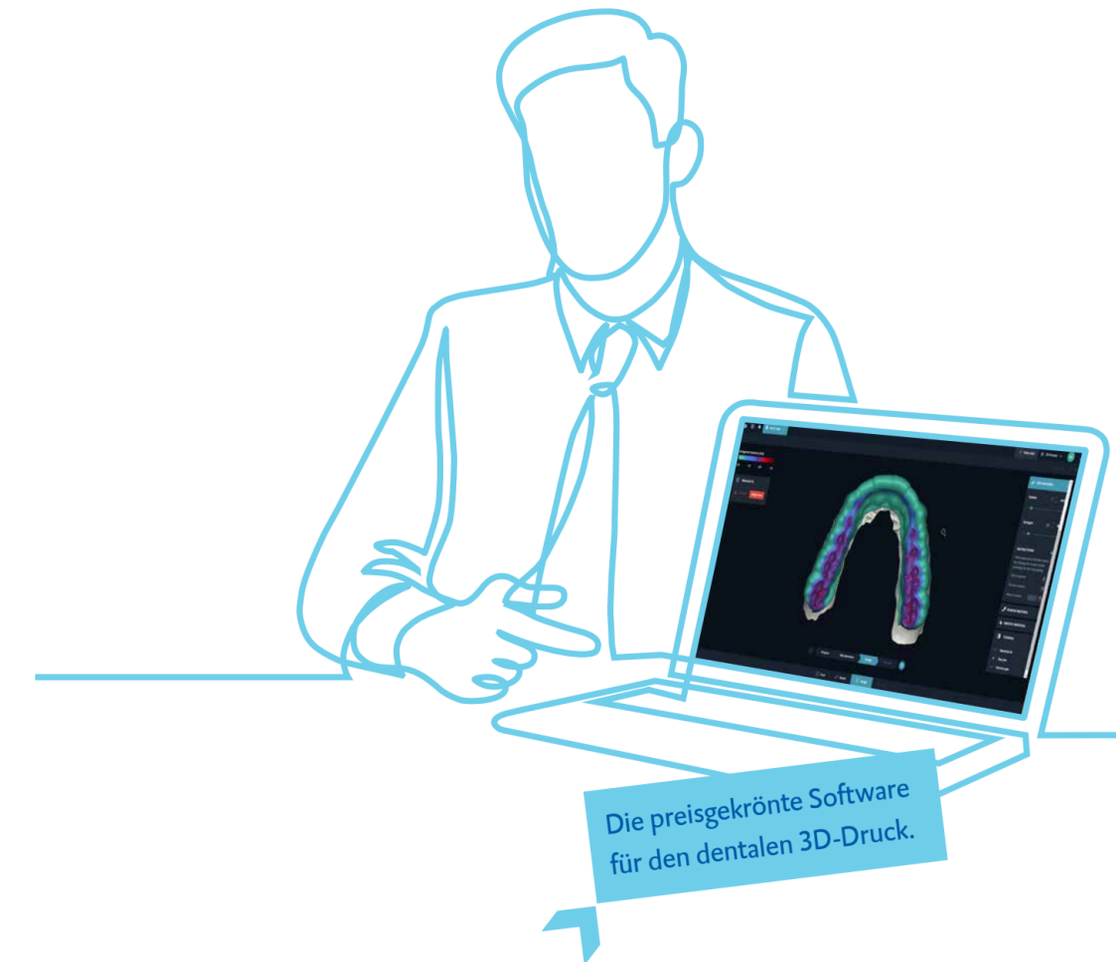




Das war's
von uns.

0001098/#1_2020-10

DMG
Digital Enterprises SE
Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany
Fon: +49 (0) 40.84 006-0 Fax: +49 (0) 40.84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com
www.facebook.com/dmgdental



Alles, was
Sie wissen müssen.



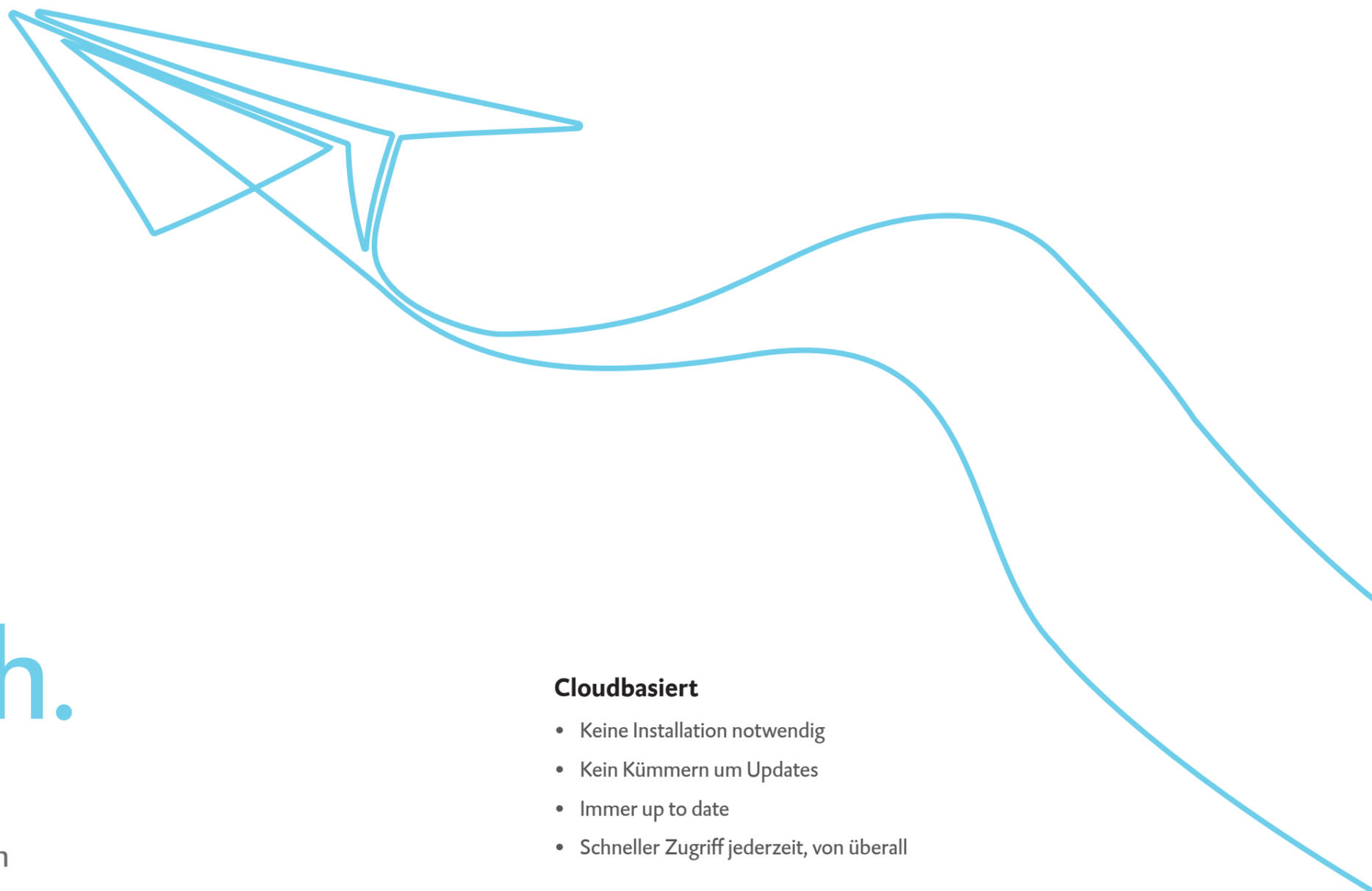
**Schnell.
Intuitiv.
Validiert.**



DentaMile connect ist Ihre innovative Software-Lösung für die CAD/CAM-Herstellung von Schienen oder Kronen und Brücken.

Dank DentaMile connect wird das 3D-Drucken so stark vereinfacht, dass die Technologie komplett in den Arbeitsalltag integriert werden kann.

**Was Sie über DentaMile connect noch alles wissen sollten?
Das steht auf den folgenden Seiten.**



DentaMile connect **ist einfach.**

DentaMile connect – mit Anwendern entwickelt, von Anwendern getestet, für Anwender gemacht. Für ein alltagsgerechtes effizientes Arbeiten.

Der Anspruch: Plug-and-play.

Cloudbasiert

- Keine Installation notwendig
- Kein Kümern um Updates
- Immer up to date
- Schneller Zugriff jederzeit, von überall

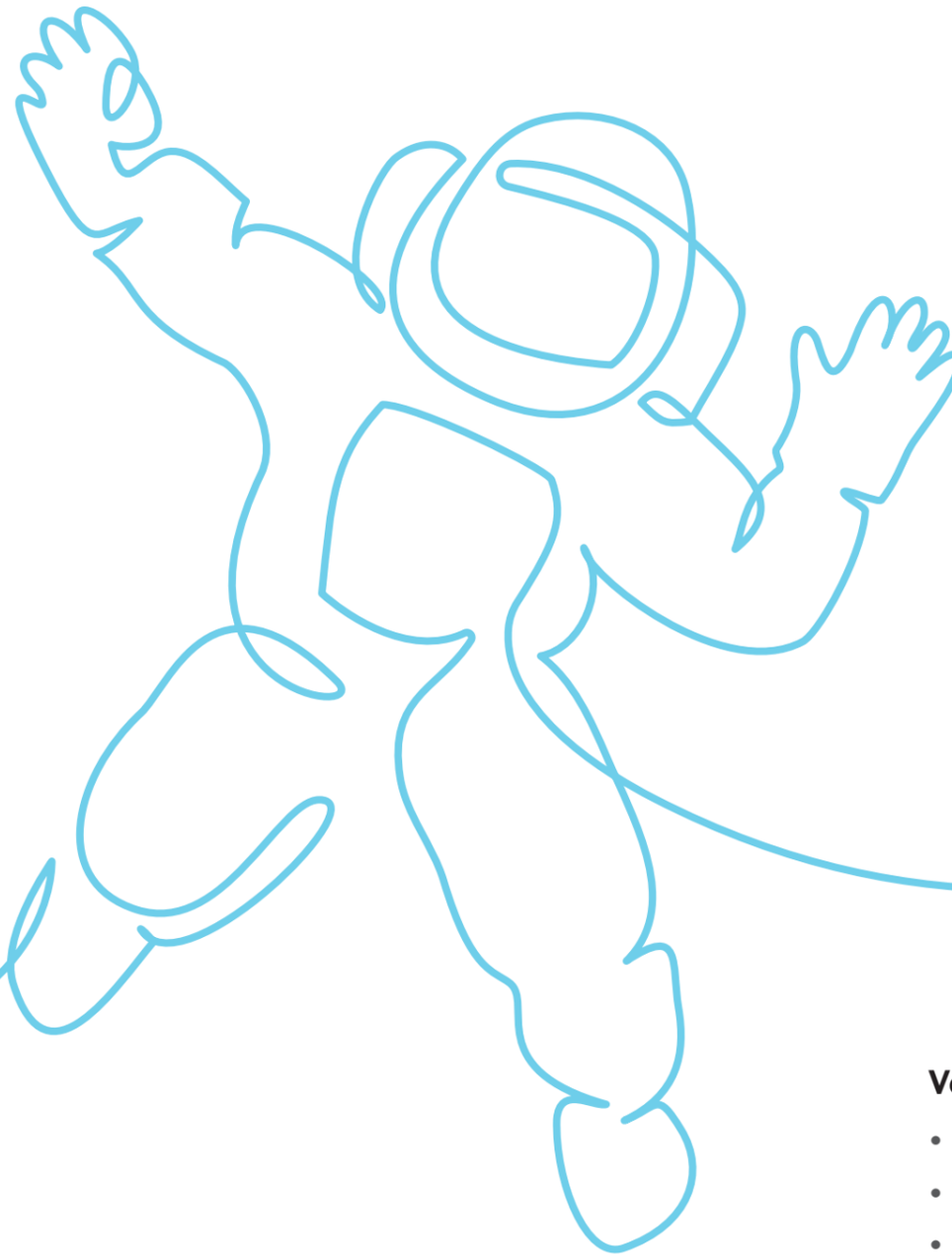
Einfach bedienbar

- Leichte, selbsterklärende Bedienbarkeit
- Intuitive Benutzerführung ohne lange Einarbeitung
- Getestet und optimiert mit Anwendern (Studie zur Anwenderfreundlichkeit mit Eye-Tracking)
- Anwendertests belegen eine steile Lernkurve

DentaMile connect ist leicht.

DentaMile connect optimiert gezielt Prozesse in Ihrem Tagesablauf.

**So einfach wie möglich, so effizient,
wie Sie sich es wünschen.**



Alltagseffizient

- Die Software integriert sich harmonisch in Ihren Tagesablauf und hilft, diesen zu optimieren.
- Hilfreiche Voreinstellungen, viele Schritte automatisiert
- Erstellung eines Designvorschlags der Aufbisschiene
- Vollautomatisches Nesting¹, Slicing² und Drucken
- Reproduzierbarkeit des fertig designten Druckobjekts jederzeit möglich

Volladjustierbarer Artikulator

- Virtueller volladjustierbarer Artikulator integriert
- Auf Mittelwert eingestellt, bei Bedarf vollständig anpassbar
- Individuelle Einstellmöglichkeiten zur bestmöglichen Darstellung der Patientensituation
- Nachbildung der patientenindividuellen Kiefergelenksbewegungen – der Protrusion und der Laterotrusion, dem Bennett-Winkel sowie dem frei justierbaren Frontzahnführungsteller

¹Automatische Positionierung des Druckobjekts auf der Bauplatzform

²Umwandlung eines designten 3D-Druckobjekts in spezifische Anweisungen für den Drucker



DentaMile connect

verbindet alle.

DentaMile connect sorgt für die einfache Vernetzung aller im Produktionsprozess Beteiligten: Menschen, Geräte und Technologien.

Alles verbunden, ohne räumliche und technische Barrieren.

Praxis und Labor

- Cloudbasiert: Räumliche Entfernung spielt keine Rolle.
- Zahnarzt, Zahntechniker und aktuelle Patientendaten sind nur einen Klick entfernt.
- Zeitnahe Kommunikation
- Feedback kann umgehend eingeholt werden.

Drucker und Peripherie

- »Smart Connectivity« für Vernetzung ganzer Systeme
- Einfaches Importieren von Scan-Dateien im offenen STL-Format
- Nahtlose Integration von DMG 3D-Druckern: 3Demax und 3Delite
- Nahtlose Integration von DMG Nachbearbeitungsgeräten: 3Decure und 3Dewash

Design, Slicing und Druck

- Steuerung aller Be- und Verarbeitungsprozesse mit einer Software
- Einheitliche Softwareschnittstelle für nahtlose Technologie-Integration
- Übertragen, archivieren und verschlüsseln der Patientendaten mit der neuesten Cloud-Technologie von Microsoft Azure
- Integriertes Slicing ohne Systemwechsel/Technikbrücken
- CAD-Design und Fertigung im 3D-Drucker, alles auf einen Blick



DentaMile connect ist sicher.

DentaMile connect bildet die Grundlage dafür, dass der Workflow in der Medizinprodukteherstellung abgesichert und validierbar wird. Fehler werden minimiert, Prozesse MDR-gerecht nachvollziehbar gemacht.

Datensicherheit

- Verschlüsselung der Patientendaten mit neuester Cloud-Technologie von Microsoft Azure
- Gewährleistung von Datenschutz und höchster Datensicherheit
- Berücksichtigung auch regionaler Datenschutzanforderungen (Microsoft Server, Server in Europa)
- Automatische Zwischensicherung des Designs

Anwendungssicherheit

- DentaMile connect minimiert Fehlerquellen und erschließt neue Funktionen ohne zusätzlichen Aufwand.
- Die Software führt durch den Herstellungsprozess und berücksichtigt die Wechselwirkungen zwischen Material und Herstellungsmethode.
- Im Zusammenspiel mit DMG DentaMile Hardware und Resins: Sicherstellung eines biokompatiblen, validierten Medizinprodukts
- Endprodukt erfüllt gesetzliche Vorgaben und individuelle Patientenanforderungen.
- Zusätzliche Sicherheit durch kompetenten persönlichen Service (telefonisch, online oder vor Ort)

Protokollierung

- Alle Verarbeitungsprozesse werden digital abgebildet und dokumentiert.
- Durchgängige Protokollierung des Workflows

MDR-gerechter validierter Workflow

- Standardisierte validierte Fertigung
- Berücksichtigung der Anforderungen an dentale Medizinprodukte
- Erfüllung der MDR-Standards wird ermöglicht

DentaMile connect ist preisgekrönt.

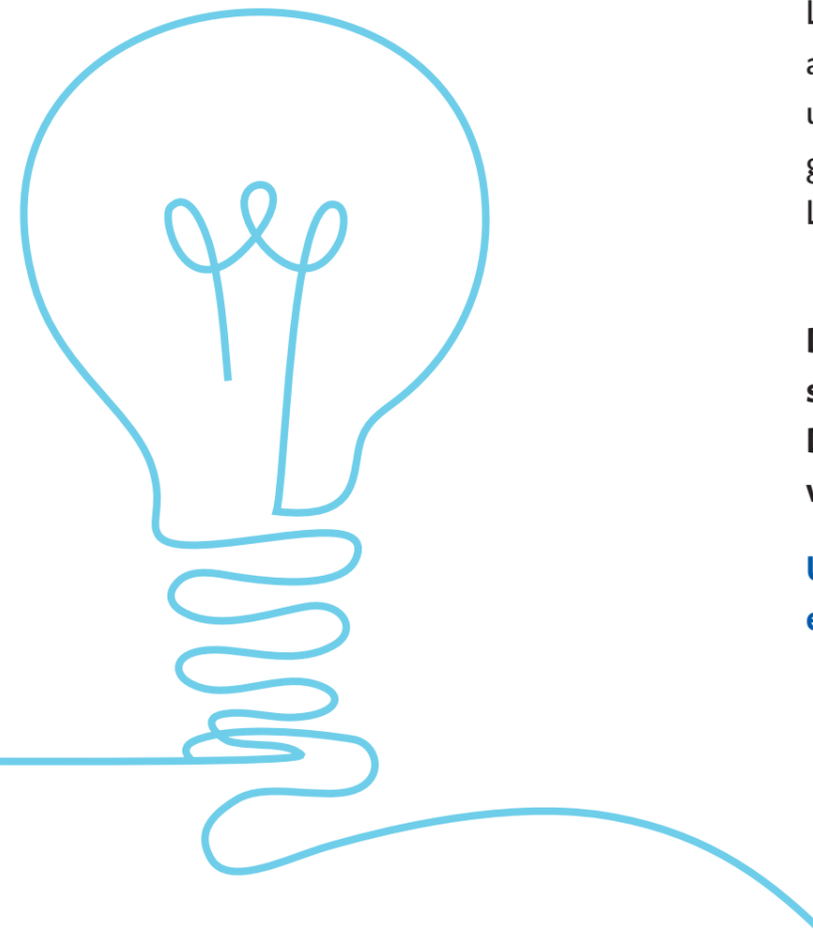
Die DentaMile connect Software wurde mit dem German Innovation Award 2020 ausgezeichnet. Als »Winner Excellence in Business to Business« in der Kategorie »Medical Technologies«.



Der jährlich ausgeschriebene German Innovation Award zeichnet branchenübergreifend Produkte und Lösungen aus, die sich vor allem durch Nutzerzentrierung und einen Mehrwert gegenüber bisherigen Lösungen unterscheiden.

Das war eigentlich auch schon alles, was Sie über DentaMile connect wissen müssen.

Und jetzt: Am besten einfach loslegen.



Da kommt
nichts mehr.

Wirklich.
www.dentamile.com



Für Ihre persönliche Beratung oder ein begleitetes Testen der Software stehen wir Ihnen gern zur Verfügung: Sie können das DMG Service Center Digital auf verschiedene Weise kontaktieren:

Telefon:

0800-84 00 66 6 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

E-Mail:

supportdigital@dmg-dental.com

Kontaktformular im Internet:

www.dmg-dental.com/kontakt-support-digital

Die Ansprechzeiten sind:

Montag - Donnerstag	08:00 - 18:00 Uhr
Freitag	08:00 - 17:00 Uhr



DentaMile
CONNECT