

Ergänzend zum praktischen Fräscentrenverzeichnis der DIGITAL_DENTALNEWS werden regelmäßig ausgewählte Fertigungsdienstleister ausführlich vorgestellt. Die Informationen zu den eingesetzten Technologien, dem Leistungs- und Servicespektrum etc. werden stets in der gleichen übersichtlichen Form dargestellt, sodass dem Leser ein direkter Vergleich zwischen den verschiedenen Anbietern auf einen Blick möglich ist.

Regionalkonzept zahlt sich aus

Die induDENT AG ist eingebettet in die INDUNORM Gruppe, deren Kernkompetenz die vollautomatisierte Fertigung hochpräziser, feinmechanischer Produkte ist. induDENT wurde als Schnittstelle von Industrie zur handwerklichen Zahntechnik gegründet und arbeitet als reines Fräscenter partnerschaftlich mit Dentallaboren zusammen. Dabei verfolgt induDENT ein Regionalkonzept: Wir sind für unsere Kunden jederzeit erreichbar, nicht nur telefonisch, sondern auch ganz real, quasi um die Ecke.



Dipl.-Betriebswirtin
Ulrike Dornbusch

Die Nähe zum Kunden ist uns äußerst wichtig – schon bei der Auftragsannahme werden Fragen schnell geklärt und Informationen über Materialien, Bearbeitungsschritte und Lieferzeiten ausgetauscht. Für die Digitalisierung von Modellen stehen uns verschiedene Scanner zur Verfügung und die Konstruktion erfolgt stets in enger Abstimmung mit den Kunden. Fertige Konstruktionsdaten werden einfach über unser Webportal hochgeladen; der Fortschritt der Arbeit kann online verfolgt werden. Neben der Bearbeitung von Zirkoniumdioxid, NEM, Titan, PMMA etc. hat induDENT ab April 2013 zwei Neuheiten im Produktportfolio: Als zertifizierter Partner von Ivoclar Vivadent schleifen wir auf unseren Röders HSC-Maschinen IPS e.max CAD und als Kooperationspartner von Medentika fräsen wir einteilige Titan-Abutments mit präfabrizierter Anschlussgeometrie für diverse Implantatsysteme.

Der Wandel in der Dentalbranche führt dazu, dass die Arbeitsteilung größer wird und nicht mehr sämtliche Arbeiten im Labor durchgeführt werden. Der Zahntechniker muss aber weiterhin die Kontrolle über alle Prozessschritte haben und dazu gehört auch die Möglichkeit, das Fräscenter, den Lieferanten vor Ort zu besuchen.

Indikationen

- Inlays / Onlays / Teilkronen
- Veneers
- Kronen (anatomisch reduziert und vollanatomisch)
- Brücken (anatomisch reduziert und vollanatomisch) (bis zu 16 Glieder)
- Inlaybrücken
- Marylandbrücken
- Primärteleskope
- Stege
- Geschiebe / Attachments
- Einteilige Abutments mit Anschlussgeometrie

Indikationen

- Implantataufbauten mit Klebebasis
- Suprakonstruktionen
- Tertiärstrukturen

Materialien

- **Disilikatglaskeramik:** IPS e.max CAD
- **Zirkoniumdioxid (auch vollanatomisch):** Zirkon Bio-Star, Zenostar Zr Translucent
- **Kunststoffe:** Lava Ultimate
- **Acrylpolymer:** Poly BioStar PMMA, Aesthetic-Press Wachs
- **Metalle:** KERA-DISC (NEM), Zenotec Ti pur, Zenotec Ti, Medentika Titan-Abutments



Produktionszeiten und Versandoptionen

■ Bei Anlieferung des Datensatzes bis 12 Uhr startet die Bearbeitung an demselben Tag und die Arbeit ist am folgenden Tag bereit für Abholung, Auslieferung oder Versand. ■ Bei der Übergabe von Modellen kann sich die Lieferzeit u. U. um maximal einen Tag verlängern. ■ Individuelle Terminabsprachen sind möglich.

Versand

■ Auslieferung von Arbeiten, die nicht abgeholt werden, über hauseigenen Lieferservice oder per Paketdienst.



Technologie

Datenschnittstellen zu folgenden CAD-Systemen vorhanden: exocad DentalCAD (exocad), 3Shape Dental System (3Shape), DWOS (Dental Wings) und sonstige Systeme mit offener Schnittstelle, teilweise ist auch ein Raw-Daten-Import (stl, nmdl, art, dcm, idt, sdt, cdt) anderer Systeme möglich.

Verwendete CAD-Software: exocad DentalCAD, DentalDesigner (3Shape)

Verwendete CAM-Software: hyperDENT (FOLLOW-ME!), DentMILL (Delcam)

Fertigungsverfahren: Schleifen Trockenfräsen (mit Minimalmengenschmierung) Nassfräsen (mit Emulsion)

Datenübertragung

Die Übermittlung der Datensätze von CAD-Konstruktionen an das Fertigungszentrum erfolgt über: Kundenportal

Service

- Hotline
- Gewährleistung: 2 Jahre
- Fernwartung über induDENT Supporttool
- Spezielle Versandboxen
- Aufstellung von induDENT-Briefkästen am Laborstandort zur Abgabe fertiger Arbeiten außerhalb der Laboröffnungszeiten

Zusatzleistungen

- Individualschulungen auf Anfrage
- Für zahntechnische Betriebe ist eine Beteiligung an der induDENT-Aktiengesellschaft möglich.
- Sonstiges: Zertifiziertes IPS e.max CAD-Schleifzentrum



Kontakt

induDENT AG

Walter-Althoff-Str. 3 • D-31167 Bockenem
 Tel. +49 (0) 50 67 / 24 77 42
 Fax +49 (0) 50 67 / 24 77 43
 www.indudent.de • auftrag@indudent.de

induDENT AG

Obere Kaiserswerther Str. 17 • D-47249 Duisburg
 Tel. +49 (0) 2 03 / 76 91-265
 Fax +49 (0) 2 03 / 76 91-267
 www.indudent.de • du@indudent.de

induDENT AG

An der alten Ziegelei 14 • D-89269 Vöhringen
 Tel. + 49 (0) 73 06 / 96 37-0
 Fax +49 (0) 73 06 / 96 37-29
 www.indudent.de • sued@indudent.de

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 8-18 Uhr

induDENT
be a part of it

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Dentaltechnik Nadine Werner, ZMM
 Gökhan Akgün, ZT Anna Freyer, ZT Jonathan
 Müller, ZT Christoph Strauch, ZT Marcel Pricken,
 Dipl.-Bw. Ulrike Dornbusch