

Einzig, nicht artig: DATRON Tool Technology auf der IDS 2023

Farb-Codierung in Candy Colors und Tech-Highlights für offene Frässysteme

Mühlthal, 13. März 2023 - Erfolgreiche Labore und Fräszentren setzen auf Qualität, Schnelligkeit und eine reibungslose Auftragsbearbeitung. Damit diese Zielsetzungen erreicht werden können, bedarf es u. a. hervorragender Fräswerkzeuge und einer strukturierten Organisation der betreffenden Dental-Materialien. Ideal, wenn dabei auch die Ästhetik nicht zu kurz kommt!

Um Anwender in der Praxis in allen Aspekten zu unterstützen, bietet DATRON seit Kurzem seine Dental-Fräswerkzeuge in auffällig attraktiven Werkzeug-Verpackungen in Candy Colors an. Sie erleichtern die Zuordnung im Werkzeug-Schrank und ermöglichen den schnellen Griff nach Fräsern speziell für die hochpräzise CAD/CAM-Bearbeitung von Indikationen aus allen gängigen Dental-Werkstoffen.

Allein die Namen der Farbwerte machen Lust auf die Laborarbeit! In den nachhaltig hergestellten Kunststoffverpackungen in Jelly Purple (Kobalt-Chrom/Titan), Spearmint Green (Komposite), Honey Nut Yellow (PMMA/Wachs) und Bubblegum Pink (Zirkonoxid) bringen Dentallabore und Fräszentren nicht nur hochwertige DATRON Präzisionswerkzeuge Made in Südhessen, sondern auch optische Frische und Farbfreude in ihre Arbeitswelt.

Das Standard-Sortiment der [DATRON Dental-Fräser](#) umfasst rund 500 Artikel, davon allein über 220 Werkzeuge, die für die Bearbeitung von allen gängigen Materialien geeignet und mit offenen Frässystemen kompatibel sind. Interessenten haben die Möglichkeit, sich während der [IDS 2023 in Köln](#) über die Möglichkeiten der zukunftsorientierten Fräsbearbeitung mit DATRON Tool Technology Lösungen zu informieren. In [Halle 3.1, Stand J-071](#) freuen sich die DATRON Werkzeug-Spezialisten auf den Austausch mit dem Fachpublikum.

„Im DATRON Tool Technology Produkt-Segment bieten wir DATRON Fräser-Lösungen für alle gängigen Dentalfräsmaschinen und Materialien an. DATRON Tool Technology Produkte zeichnen sich durch höchste Standzeiten und eine hervorragende Qualität mit top Preis-Leitung aus. Unsere Anwender in aller Welt schätzen die außerordentliche Oberflächengüte der mit DATRON Werkzeugen gefrästen Indikationen und die Möglichkeit, Fräser-Sonderanfertigungen für Spezialanwendungen zu erhalten. Wir freuen uns auf entsprechende Anfragen und die Möglichkeit, während der IDS 2023 endlich wieder stärker in den persönlichen Austausch mit den internationalen Fachkollegen zu treten“, kommentiert Marius Matuschkiewitz, Leiter Werkzeuge bei DATRON, begeistert den Messe-Start in Köln.

Anlässlich der aktuellen IDS halten die DATRON Werkzeug-Spezialisten für Messe-Besucher eine umfangreiche Auswahl ihrer gängigsten Werkzeug-Lösungen zum Anfassen vor. Zu den Produkt-Highlights gehört u.a. der [DATRON Hochvorschubfräser](#). Das Produkt punktet mit seiner verschleißarmen DATRON Spezial-Beschichtung bei der Herstellung aller Indikationen, bei denen Zeit und Qualität im Vordergrund stehen.

DATRON Dental-Fräser werden auf modernsten vollautomatischen Schleifmaschinen im eigenen Werk in Südhessen hergestellt. Seit rund 35 Jahren fokussiert sich das Unternehmen auf die Frästechnologie und kann auf eine ebenso lange Erfahrung bei der Entwicklung und Produktion von Fräswerkzeugen zugreifen.

Kostenlose Messe-Codes erhalten Interessierte online auf <https://www.datron.de/de/events/ids-2023>.

Über DATRON:

Die DATRON AG entwickelt, produziert und vertreibt innovative High-Speed Fräsmaschinen für die Bearbeitung von zukunftsorientierten Werkstoffen wie Aluminium und Verbundmaterialien, Dentalfräsmaschinen für die effiziente Bearbeitung aller gängigen Zahnersatzmaterialien in Dentallaboren, High-Speed Fräswerkzeuge sowie Hochleistungs-Dosiermaschinen für industrielle Dicht- und Klebanwendungen. Durch neueste Technologien, abgesichert durch zahlreiche Patente und die Einbindung in ein umfangreiches Dienstleistungspaket, bietet DATRON einzigartige Lösungen für Kunden in aller Welt an.

DATRON Maschinen zeichnen sich durch eine hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit bei sehr niedrigem Energieverbrauch aus und werden unter anderem in der Elektrotechnik, der Metall-, Kunststoff- und Automobilindustrie, der Luftfahrt sowie in der Dentaltechnik eingesetzt. Unsere derzeit aktiven rund 2.000 Maschinenkunden aus dem In- und Ausland arbeiten mit etwa 5.000 DATRON Maschinensystemen.

DATRON bewegt sich auf einem profitablen Wachstumskurs. Im Geschäftsjahr 2021 wurde weltweit ein Umsatz von rund EUR 54,2 Mio. und ein EBIT von rund EUR 5,5 Mio. erzielt. Derzeit beschäftigt DATRON rund 290 Mitarbeiter.

DATRON wurde in den letzten Jahren vielfach ausgezeichnet: Das Unternehmen trägt seit 2020 das Siegel als TOP JOB 2020 Arbeitgeber wie auch diverse Red Dot Design Awards für das Maschinendesign (zuletzt DATRON MXCube) und einen Red Dot Communication Award für die (r)evolutionäre Steuerungssoftware DATRON next.

Weitere Informationen finden sich unter www.datron.de.

Kontakt:

	Charlotte Breitwieser
	Director Corporate Communications
	Tel.: +49 (0) 6151 14 19 189
	Fax: +49 (0) 6151 14 19 29
E-Mail: charlotte.breitwieser@datron.de	