

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **CADtools erweitert sein Produktportfolio durch die Kooperation mit GPAINNOVA**

**Barcelona - 12. Februar 2021**

Das Entwickeln von innovativen Produkten für die Industrie, hat GPAINNOVA zu einem weltweit führenden Unternehmen in der Oberflächenbearbeitung spezialisiert. Durch die zukünftige Zusammenarbeit mit dem deutschen Unternehmen **CADtools**, werden die Stärken beider Firmen gebündelt und finden ihren Einsatz in der Dentalindustrie. CADdent wird innerhalb der Firmengruppe über die Marke CADtools, die Maschinen von GPAINNOVA auf dem deutschen Markt anbieten und vertreten. Diese Partnerschaft ermöglicht GPAINNOVA, **seine Präsenz in der Dentalindustrie in einem der wichtigsten Länder Europas strategisch auszubauen.**

Ab sofort wird die 2018 gegründete Marke CADtools, die Produktlinie von CADdent sein, um Maschinen, Geräte und eine breite Palette von Verbrauchsmaterialien an europäische Dentallabore zu verkaufen. Darüber hinaus, bietet CADtools den **technischen Support**, um eine optimale Wartung an den Maschinen zu gewährleisten - bundesweit.

#### **Ein großer Fortschritt in der Zusammenarbeit zwischen GPAINNOVA und CADdent**

Die Vereinbarung ist ein wichtiger Schritt in der Allianz zwischen diesen beiden Unternehmen, die **seit 2017 eng zusammenarbeiten**. Das Augsburger Unternehmen CADdent, dessen Tätigkeit sich als Fertigungsdienstleister auf dentale Technologien wie LaserMelting, Fräsen und 3D-Druck konzentriert, verwendet die Maschinen von GPAINNOVA in ihren täglichen Prozessen. Die Maschinenflotte von CADdent umfasst insbesondere einen Teil des [Dlyte10D](#) (mittelgroße Elektropoliermaschine, die leicht in mittelgroße Dentallabore integriert werden kann) und den [Dlyte100D](#) (die größte kompakte Maschine für Dentallabore mit großer Produktion). Beide Unternehmen nutzen Ihr know how um die Technologie stetig zu optimieren und weiter zu entwickeln und das mit großem Erfolg.



Die patentierten **DLyte** Maschinen von GPAINNOVA sind in der Metalloberflächenbearbeitung eine echte Revolution.

Durch die angewandte Trocken-Elektropolier-Technologie können Dentallegierungen, wie Kobalt-Chrom und Titan automatisch geglättet und hochglanzpoliert werden. Kronen, Modellgüsse, Stege oder auch anspruchsvollere kieferorthopädische Apparaturen erhalten mit dieser Technologie ihre gewünschte Oberflächenveredlung. **2018 erhielt DLyte den TCT Award für herausragende Leistungen in der Nachbearbeitung der additiven Fertigung.**

## Zwei führende Unternehmen in der Spitzentechnologie für Dentallabore

**GPAINNOVA** ist ein 2013 gegründetes spanisches Technologieunternehmen mit Sitz in Barcelona, Miami (Florida, USA), Hongkong und Shenzhen (Festlandchina), das sich auf Oberflächenmetallveredelungsmaschinen, medizinische Geräte mit **RESPIRA** und mit **GPASEABOTS** USV (Unmanned Surface Vehicles) spezialisiert hat. Das Unternehmen verfügt über ein Team von mehr als 120 Mitarbeitern und mehr als 35 Ingenieuren. Es erzielte 2020 einen Umsatz von 15,8 Millionen Euro. Das Unternehmen wurde von der Financial Times unter den **1.000 am Schnellsten wachsenden Unternehmen Europas im Jahr 2020** ausgewählt und belegt Platz 76.

**CADdent** bietet mehr als 55 Jahre Erfahrung im Dentalbereich. Das 1965 in Augsburg (Deutschland) als Dentallabor Labor Rager gegründete Unternehmen wurde 1996 zu einem von sechs Testlabors in seinem Land für CAD / CAM-Technologie und hat diesen technologischen Ansatz seitdem konsequent weiterentwickelt.



Die **CADdent GmbH** wurde 2009 gegründet, um den besonderen Bedürfnissen ihrer Zielgruppe - Dentallabors aus ganz Deutschland und Europa - als Fertigungsdienstleister gerecht zu werden. In den letzten Jahren hat das Unternehmen zwei neue Tochtergesellschaften in Frankreich (2014) und Italien (2017) eröffnet. CADdent gründete 2018 einen weiteren Geschäftsbereich für den Vertrieb von Dentalprodukten, -maschinen und -software: die CADtools GmbH. CADtools ist seitdem eine 100%ige Tochter der CADdent GmbH.

*Für weitere Informationen:*

**GPAINNOVA**  
C / Caracas, 13-15, Nau 6. 08030 Barcelona (Spanien)  
Telefon: (+34) 931 256 536  
[info@gpainnova.com](mailto:info@gpainnova.com)  
[www.gpainnova.com](http://www.gpainnova.com)