

**exocad GmbH**

Natalia Gonsior  
Senior Marketing Specialist  
Julius-Reiber-Str. 37  
64293 Darmstadt, Deutschland  
Telefon +49 (0) 6151 6294132  
ngonsior@exocad.com  
[exocad.com](http://exocad.com)

**Kontakt für die Fachpresse DACH:**

Eva-Maria Hübner  
pluspunkt.pr  
Apfelweg 20, 50259 Pulheim, Deutschland  
Telefon +49 (0)2238 305977  
Mobil + 49 (0)175 1931122  
e.huebner@pluspunkt-pr.de

## **EXOCAD VERÖFFENTLICHT MODELLGUSSMODUL *PARTIALCAD 3.0 GALWAY* MIT VERBESSERTEN DESIGNFUNKTIONEN**

*Neue Designmöglichkeiten für qualitativ hochwertige herausnehmbare Modellgussprothesen*

**DARMSTADT, Deutschland – 17. Juni 2021** – Die exocad GmbH (exocad), ein Unternehmen von Align Technology, Inc., hat heute das Release von *PartialCAD 3.0 Galway* bekannt gegeben. Hierbei handelt es sich um ein Modul für Modellgussprothesen mit neuen und weiterentwickelten Funktionen für das Design qualitativ hochwertiger Teilprothesen. Dieses neue Release erweitert die digitalen CAD/CAM-Möglichkeiten für Anwender der exocad Software und Zahntechniker, indem es einfachere Designlösungen für komplexe Fälle bietet. *PartialCAD 3.0 Galway* ermöglicht sowohl Experten als auch Einsteigern eine reibungslose und verbesserte Integration mit *DentalCAD*, exocads führender Software für Dentallabore.

„Mit *PartialCAD 3.0 Galway* bieten wir allen Anwendern mehr Flexibilität im Designworkflow“, so Tillmann Steinbrecher, CEO und Mitgründer von exocad. „Individuelle Teilprothesen können schnell gefertigt und eingesetzt werden. Damit helfen wir Menschen, die auf Teilprothesen angewiesen sind und sich eine bessere Lebensqualität und ein strahlendes Lächeln wünschen.“

Das Release *PartialCAD 3.0 Galway* umfasst eine Vielzahl an neuen Tools und Vorteilen, die Dentalexperthen mehr Freiheiten im Design bieten.

Highlights des neuen Moduls sind u. a.:

- Präzise Passform der Attachment-basierten Modellgussprothesen, ohne die Notwendigkeit eines Scans der Attachments selbst oder anderer prothetischer Komponenten

## Pressemitteilung

- Reibungslose Interaktion zwischen dem Kronen-und-Brücken- und dem Teilprothesen-Workflow erlaubt eine komfortable Rückwärtsplanung der gesamten Restauration
- Integration des Teilprothesendesigns mit *DentalCAD* ermöglicht das Design und den Export mehrerer separater Elemente wie Modellguss, Zähne und Gingiva
- Rückwärtsplanung mit exportierbaren Zähnen und exportierbarer Gingiva sowie der Möglichkeit, Sekundärteleskope mit Teilprothesen zu kombinieren

*PartialCAD 3.0 Galway* ist ab sofort weltweit als Standalone-Modul oder als Add-on Modul für Anwender mit einem gültigen Upgrade-Vertrag verfügbar. exocad benennt seine Releases nach aktuellen Kulturhauptstädten Europas. In diesem Jahr wurde die irische Stadt Galway ausgewählt.

Weitere Informationen unter [exocad.com/partialcad](http://exocad.com/partialcad)

###

### **Über die exocad GmbH**

Die exocad GmbH, ein Unternehmen von Align Technology, Inc., ist einer der weltweit führenden Anbieter von dentaler CAD-Software. Das Unternehmen hat es sich zum Ziel gemacht, die Möglichkeiten der digitalen Zahnmedizin bestmöglich zu erweitern und flexible, zuverlässige und benutzerfreundliche CAD-/CAM-Software für Dentallabore und Zahnarztpraxen zu entwickeln. Mehr als 40.000 Kunden nutzen die exocad Softwarelösungen *DentalCAD*, *ChairsideCAD* und *exoplan*, um Implantate zu planen sowie funktionale und präzise Restaurationen zu erstellen. Weitere Informationen und eine Liste der exocad Vertriebspartner finden Sie unter [exocad.com](http://exocad.com).