



Hintergrundbild © Taiga – stock.adobe.com

Bildung, Innovation und Zusammenarbeit im Mittelpunkt

exocad, ein Unternehmen von Align Technology, Inc. und ein führender Anbieter von dentaler CAD/CAM-Software, hat Insights 2026 erfolgreich abgeschlossen. Die fünfte Auflage des globalen Events für digitale Zahnheilkunde fand am 30. April und 1. Mai 2026 in Palma de Mallorca, Spanien, statt und brachte Dentalspezialisten aus Labor und klinischer Praxis unter dem inspirierenden Motto „Calling all Heroes“ zusammen. Ein hochkarätiges Line-up mit international renommierten Referenten aus Labor und klinischer Praxis teilte praktische, zukunftsorientierte Ansätze zu interdisziplinären Workflows, Ästhetik, kommunikationsorientierten Behandlungskonzepten und dem sich wandelnden Bild des digitalen Patienten. Das Programm umfasste Beiträge von Dr. Alexis Ioannidis (Schweiz), Caroline Kirkpatrick (Schottland), Dr. Zhiqiang Luo (China/USA), Seth Potter (Kanada), Prof. Dr. Marco Tallarico (Italien), Lukas Wichnalek (Deutschland/Mexiko) und Michaela Sehnert (Deutschland), die kooperative Ansätze in Labor und klinischer Praxis herausstellten.

Exklusive Diamond-Partner-Sessions sowie von exocad geleitete Sessions mit dem exocad Management bereicherten die Agenda weiter. Ein zentrales Highlight war außerdem die Innovationsausstellung, auf der führende Industriepartner die neuesten Materialien, Ausstattung und CAD/CAM-Lösungen präsentierten. Im Rahmen von speziellen Sessions der Diamond-, Platin- und Gold-Partner wurden klinische Fälle, Produkt-Updates und integrierte Workflows gezeigt. Ergänzend zum Hauptprogramm ermöglichten 60 Breakout-Sessions Zahn Technikern und Zahnärzten vertiefende Einblicke in Workflow-Optimierung, praxisnahe Anwendungen und reale Anwendungsfälle mit Softwarelösungen von exocad.

Neben den Weiterbildungsangeboten auf Insights 2026 standen die Themen Vernetzung und Austausch im Vordergrund. Bei dem Event hatten die Teilnehmenden die Gelegenheit zum Netzwerken mit Kollegen, Partnern und exocad Experten, unter anderem bei der „exoGlam Night“, beim „Women in Dentistry Lunch“ sowie

weiteren Sonderaktivitäten. Mit dem Verkauf von speziellen exocad T-Shirts und Merchandise beim Event unterstützte exocad erneut eine gemeinnützige Dentalorganisation. Darüber hinaus stellte exocad sein neues Fokusland-Konzept vor. Die Initiative startete mit China und unterstreicht das Engagement von exocad für globale Vernetzung, Wissensaustausch und grenzüberschreitende Zusammenarbeit in der digitalen Zahnheilkunde.

Quelle: exocad GmbH

Infos zum Unternehmen



Bildergalerie



Alle Abbildungen, sofern nicht anders angegeben: © exocad

Wenn 0,2 Tonnen genügen: Mensch-Maschine-Interaktion in der Zahntechnik

Vom 4. bis 6. Juni 2026 präsentiert sich imes-icore erstmals mit einem eigenen Auftritt auf der 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (ADT) in Nürtingen. Im Mittelpunkt stehen der persönliche Austausch mit Fachbesucher/-innen, Einblicke in das Unternehmen sowie aktuelle Technologien für die digitale Zahntechnik. Die ADT zählt zu den zentralen Treffpunkten der Branche und findet 2026 unter dem Leitthema „Wandel meistern. Schulter an Schulter.“ statt.



imes-icore gilt seit über 20 Jahren als Technologie-Führer im dentalen CAD/CAM-Bereich von Produktionssystemen zur Herstellung von Zahnersatz. Seit der Gründung im Jahr 2002 hat das Unternehmen zahlreiche Entwicklungen hervorgebracht, die den Markt nachhaltig geprägt haben, unter anderem frühe vollwertige CAD/CAM-Frässysteme für Dentallabore. Heute zählen die automatisierten 5-Achs-Premiummaschinen von imes-icore zu den fortschrittlichsten Systemen in der Zahntechnik.

Gemeinsam mit den zur imes-icore Gruppe gehörenden Unternehmen pridentia und i-proDens zeigt imes-icore in Nürtingen ein starkes Gesamtbild moderner dentaler Fertigungskompetenz. Besucher/-innen erhalten die Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen, technologische Möglichkeiten und praxisnahe Anwendungen aus erster Hand zu informieren. Ein besonderer Programmpunkt ist der Fachvortrag von Norbert Wichnalek und Arbnor Saraci vom Labor HIGHFIELD.DESIGN Germany Augsburg am Donnerstag um 13.30 Uhr. Als Anwender von imes-icore Fräsmaschinen berichten sie unter dem Titel „Die Mensch-Maschine-Interaktion in der Zahntechnik – 0,2 Tonnen auf 76 x 79 cm“ aus ihrer praktischen Laborerfahrung und zeigen, wie sich digitale Prozesse heute sicher, wirtschaftlich und auf begrenztem Raum umsetzen lassen. Im Fokus stehen die Anforderungen, die mit der Digitalisierung an zahntechnische Labore gestellt werden, und die Frage, wie Mensch, Maschine und validierte Prozesse optimal zusammenspielen. Anhand konkreter Inhouse-Fräs- und Schleiferfahrungen mit den eingesetzten imes-icore Systemen zeigen die Referenten, welches Potenzial moderne, speziell für die Zahntechnik entwickelte Frässysteme bieten. Dabei wird deutlich: Nicht die Größe einer Maschine entscheidet über Präzision und Leistungsfähigkeit, sondern das Zusammenspiel aus Technologie, Werkstoffen, durchdachten Strategien und anwendernaher Unterstützung.

Der Auftritt in Nürtingen verbindet damit Unternehmensprofil, technologische Kompetenz und konkrete Anwendungserfahrung in besonderer Weise. Für imes-icore bietet die ADT den passenden Rahmen, um mit Laboren, Anwender/-innen sowie Branchenpartnern über die Zukunft der digitalen Zahntechnik ins Gespräch zu kommen.

Quelle: imes-icore GmbH

Das ist GC.

Reisen. Lernen. Netzwerken. Tokio is Calling

Jetzt Restplätze in Tokio sichern beim Expertensymposium

GC Corporation lädt Zahnärzte und Zahntechniker zu einem Fortbildungshighlight der Extraklasse ein: Am **3. und 4. Oktober 2026** findet in Tokio das **6. International Dental Symposium (IDS)** statt. Unter dem Motto „One Week of Excellence“ verbindet die Veranstaltung hochkarätige Wissenschaft mit japanischer Gastfreundschaft und exklusiven Einblicken in die Zukunft der Dentaltechnologie.

- /// **Was:** 6. International Dental Symposium (IDS) von GC
- /// **Wann:** 3. und 4. Oktober 2026 (Rahmenprogramm „One Week of Excellence“ inkl. Hands-on-Sessions davor/danach)
- /// **Wo:** Tokyo International Forum, Tokio, Japan
- /// **Sprache:** Simultanübersetzung Japanisch/Englisch

Mehr Infos.



Reisen, Lernen, Netzwerken.

Kombinieren Sie Weltklasse-Fortbildung mit einer unvergesslichen Japan-Reise!

Das ist GC.



Since 1921
100 years of Quality in Dental

GC Europe N.V.
www.gc.dental/europe/

