

DATE WINTER PALMEN

Mein Name ist
CAD. Exo Cad.



- ist ein Software-Nerd
- Liebt seine große Familie
- reist um die ganze Welt

Ich bin's,
die Mira!



- hat immer einen Notizblock dabei
- trifft gern neue Leute
- mag Spaziergänge am Strand



Düsseldorf -
Windstärke 3 -
die Frisur sitzt ...



Mit Eurowings über's Mittelmeer -
Palma, 25 Grad - die Sonne brennt -
das Haar bleibt geschützt ...



Welcome to Mallorca ☺
Enjoy 2 days full of
insights

So eine netter „Liebesbrief“ zur
Begrüßung im Hotel!



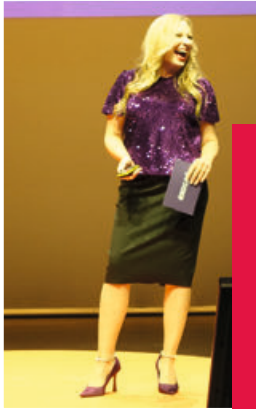
Ganz schön viel los
in der Partner Exhibition.



Das Event in Zahlen

850 Teilnehmer*innen aus
> 45 Ländern
> 50 Industriepartner*innen
> 40 Redner*innen
12 CE-Punkte
4 Konferenzsprachen
2 Tage voller Insights

Die Teilnehmer*innen gehen voll mit.

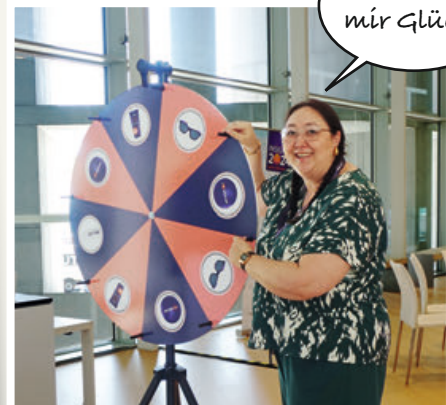


Charmant, lustig und schön wie eh und je:
Christine McClymont
(Global Head of Marketing & Communications bei exocad) führt durch das Programm.



Wünscht mir Glück!

Zwischen den Vorträgen macht die Aussicht Lust auf Meer.



Vier der fünf Teilnehmer, die bei allen Insights dabei waren und dafür jetzt einen Insights Award erhalten (Michael Fischer, Scott Hippey, Prof. Dr. Raoul Polansky, Dieter Probst, Marijo Rezo). Ein weiterer Award geht an Dr. Douglas Schulz, der sich als allererster ein Ticket für das diesjährige Event gesichert hat, und einer an Dr. Hyun Baek aus Tokio, der die weiteste Anreise hatte.

EIN MEGA VORTRAGSPROGRAMM

Ztm. Vincent Fehmer, Universität Zürich, Schweiz

- Lieblingslied = „Man in the Mirror“ von Michael Jackson
- spricht über Innovationen bei den Prothetikmaterialien und erinnert an die Anfänge der dentalen CAD/CAM-Technik durch Prof. François Duret in den 1970er Jahren
- Lesetipp: All-ceramic or metal-ceramic tooth-supported fixed dental prostheses (FDPs)? A systematic review of the survival and complication rates. (Dent Mat 2015; Corrigendum 2016)



Es ist nicht die Technologie, die für's Happy End sorgt!



2D is dead, let's talk 3D!

Ashley Byrne und Dr. Marcos White aus Großbritannien

- der eine kocht zur Entspannung 5-Sterne-Menüs, der andere hat früher mal bei McDonalds gearbeitet
- erörtern die Fallstricke der Kommunikation (skanäle) zwischen Labor und Praxis
- Plädoyer für den iTero-exocad Connector

Ztm. Edris Rasta, Dental Aesthetic Atelier, Niederlande

- leidenschaftlicher Sportler
- spezialisiert auf funktionelle, ästhetische Zahnheilkunde
- erklärt, wie digitale Tools unser Verständnis für Okklusion verändern können



Ich habe schon in 82 Städten in 55 Ländern Vorträge gehalten.



Das goldene Zeitalter der Zahnheilkunde steht uns noch bevor.

Dr. Miguel Stanley, White Clinic, Portugal

- hat das Lächeln von Cristiano Ronaldo kreiert, und wenn die Gerüchte stimmen auch das von Madonna
- referiert zum Thema „The power of avatars in dentistry“
- kritisiert fehlende Benchmarks in der Zahnheilkunde

Dr. Guilherme Saavedra, São Paulo State University, Brasilien

- wollte als Kind Helikopter-Pilot werden
- stellt sein Emotional Mock-up-Concept vor
- die gezeigten Patientenfälle rühren das Auditorium zu Tränen



We treat people, not smiles.



Dr. Eimar O'Connell und
Zt. Kristina Vaitelyte aus Schottland

- die eine wollte schon als Kind Zahnärztin werden, die andere wäre fast als Olympia-Schwimmerin angetreten
- zeigen den digitalen multidisziplinären Ansatz für die Behandlungsplanung mit den neuen Softwarelösungen von exocad
- exocad A.R.T. verknüpft die kieferorthopädische mit der restaurativen Zahnheilkunde



So viele Vorträge - wo gehe ich hin? Als erstes zu Align ...

VOLLE POWER PARTNER SESSIONS



... not only a beautiful smile, but a healthy smile ...

Zelko Relic, Executive Vice President und Chief Technology Officer bei Align Technology

- Align Technology hat weltweit circa 22.000 Mitarbeitende, investiert jedes Jahr über 300.000 Millionen US-Dollar in Forschung & Entwicklung und hält 1.820 Patente (Stand 31.12.2023)
- erläutert, dass die Form der Invisalign-Aligner nicht darauf basiert, wie die Endposition der Zähne sein soll, sondern darauf, welche Kräfte an welchen Stellen erforderlich sind, um dieses Ziel möglichst schnell und schonend zu erreichen; jeder einzelne Zahn wird kontrolliert gelenkt



Bringt das Beste aus zwei Welten zusammen!

Prof. Andy Keeling, Leeds School of Dentistry, UK

- referiert für GC
- belegt, dass Silikonabdrücke mehr Sulkustiefe wiedergeben als Intraoralscanner und dass Retraktionsfäden Pflicht sind
- empfiehlt den Hybrid-Scan als optimale Methode, um möglichst viele und genaue Daten zu erhalten



Uh, wer ist das denn?
Ah, Dr. Milos Ljubicic,
Referent für
SprintRay.



Süß!





Aber der wahre Star ist nicht Milos, sondern der hier. Öhm, nee, nicht Patrick Thurm, der Managing Director und General Manager bei SprinTRAY Europe.

Der kleine Kasten neben ihm: Midas – der Digital Press 3D Printer. Mehr über diese Produktneuheit gibt's auf zahntechnikzentrum.info oder über den QR-Code.



<https://t1p.de/dzpf>



Metallfräsen geht jetzt so schnell wie Zirkon.

Sebastian Henkel, Vertriebsleitung Dentalsysteme bei imes-icore



Warum knubbelt es sich hier bis vor die Tür?



Heiß begehrt: Dr. Mostafa Salah referiert für Shining 3D zum Thema „All on X digital workflow“ oder genauer „How to fail All on X Bridges“.



Ztm. Michael Kohnen, Zt. Pina Maginot, Ztm. Clemens Schwerin, Zt. Friedemann Stang und Joh Härlich von exocad stellen Highlights des anstehenden Elefsina-Release vor und präsentieren ...

- das neue Post & Core-Feature,
- das Stock-Abutment-Feature und den Fixation Guide,
- QuickSnap und multi-curve clasps,
- Smile view und vieles mehr.

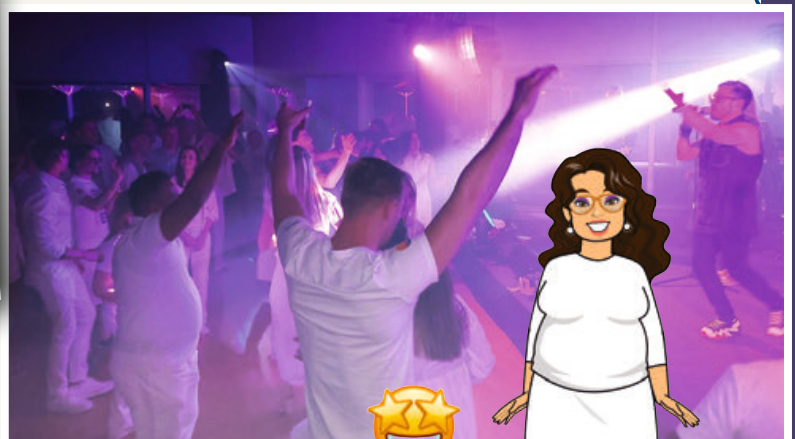


Novica Savic, CCO und Geschäftsführer bei exocad, gibt einen spannenden Ausblick zu kommenden KI-Funktionen in der exocad-Software.

Hier gibt's meine exocad Insights!

<https://t1p.de/pe5bg>

PEARLY WHITE NIGHT 🕶️



Liebe Natalia Gonsior von exocad, danke für das hübsche Polaroid – ein schönes Souvenir! Bis zum nächsten Mal!