

Kurstermine

Klammermodellgusskurs für Fortgeschrittene

Referent: ZT Stephan Weng
Dentaurum GmbH & Co. KG
Tel.: +49 7231 803-0
verkauf@dentaurum.de

10./11.03.2023 → Garbsen

Implant Studio – Digitale Implantatplanung

Referent: ZTM Thomas Riehl
3Shape Germany GmbH
Tel.: +49 211 33672010
info@3shape.com

23.03.2023 → Webinar

Noritake CZR pink and white – Gingiva Case

Referent: ZTM Moritz Pohl
Gold Quadrat GmbH
Tel.: +49 511 449897-0
info@goldquadrat.de

24./25.03.2023 → Falkensee
(bei Berlin)

OnyxCeph³ 7: Ortho Apps – Intensivkurs

Referenten: Dr. Alexander Keller,
André Kranzusch
Orthodontic Software Consulting
Tel.: +49 163 1324237
info@osc-kranzusch.de

24./25.03.2023 → Düsseldorf

CAD-CAM Advanced – Sintron-Teleskope, großspannig oder einzeln

Referent: ZT Jürgen Schönthal
Amann Girrbach, Tel.: +49 7231 957-100
germany@amanngirrbach.com

31.03.2023 → Hohen-Neuendorf

Tif®-Totalprothetik in Funktion

Referentin: ZTM Steffi Knopp
Institut des Zahntechnikerhandwerks
Tel.: +49 5131 477357, www.izn-nord.de

11./12.04.2023 → Garbsen

Das altersgerechte Schichtkonzept

Referent: ZTM Björn Maier
Kulzer GmbH, Tel.: +49 6181 9689-2581
Veranstaltungsmanagement@kulzer-dental.com

20./21.04.2023 → Gera

Micro-Veneering und Stain & Glaze

Referent: ZTM Kathleen Geida-Kopsch, BEGO GmbH
Tel.: +49 421 2028-0, info@bego.com

03.05.2023 → Bremen



14. und 15. April 2023
in Würzburg

Bundeskongress zum Verbandsjubiläum

Der Verband medizinischer Fachberufe e.V. lädt zu einem einzigartigen Erlebnis ein, um sein 60-jähriges Bestehen zu feiern! Am 14. und 15. April 2023 findet im Congress Centrum in Würzburg der zweitägige Bundeskongress statt, der sich an Zahntechniker sowie Medizinische, Tiermedizinische und Zahnmedizinische Fachangestellte richtet. Erwartet werden mehr als 70 Seminare, Workshops, Diskussionsrunden und Kompaktkurse, die auf verschiedene Zielgruppen und Berufserfahrungen abgestimmt sind.

So sind die „Warm-up“-Seminare am Freitag vor allem für Auszubildende, Wiedereinsteiger und interessierte Berufsangehörige geeignet. Im Mittelpunkt stehen bei MFA, TFA und ZFA die Prüfungsvorbereitungen.

Das Programm für Zahntechniker beinhaltet an diesem Tag unter anderem Vorträge zur neuen Ausbildungsordnung, zur Kieferorthopädie, zur dentalen Digitalisierung bei der Herstellung von Schablonen, zum Intraoralscan und zur Morphologie der Inzisiven.

Speziell an auszubildende Fachkräfte wendet sich am Freitag und Samstag der zweitägige Kurs „Ausbildung kompakt“. Schwerpunkte sind die richtige Suche nach passenden Auszubildenden, die gesetzlichen Grundlagen, die im Rahmen der Ausbildung beachtet werden müssen, der Aus-

bildungsplan und praxisnahe Tipps für die gelungene Umsetzung einer erfolgreichen Ausbildung. Zudem feiert der Verband medizinischer Fachberufe e.V. am Freitag mit seiner Jubiläumsveranstaltung seine 60-jährige Geschichte, blickt in die Zukunft und lädt zum Get-together ein.

Am Samstag haben die Teilnehmer die Möglichkeit, aus 40 verschiedenen Themen wie Notfallmanagement, Arbeitssicherheit, Digitalisierung, Social Media, Umgang mit Kindern in der Zahnarztpraxis sowie Unterkieferprotrusionsschienen auszuwählen und daran teilzunehmen. Anschließend folgt auch die Podiumsdiskussion „Gesundheitshandwerk Zahntechnik – Quo vadis ohne Fachkräfte?“, zu der VDZI-Präsident Dominik Kruchen sein Kommen zugesagt hat.

Alternativ haben ICW-Wundexperten am Samstag die Möglichkeit, die Rezertifizierung zu absolvieren. Ein entsprechender Kompaktkurs wird in Kooperation mit einem anerkannten Bildungsträger der Initiative chronische Wunden e.V. (ICW) angeboten.

Hannelore König, Präsidentin des Verbandes medizinischer Fachberufe e.V., freut sich darauf, in diesem feierlichen Rahmen das 60-jährige Verbandsjubiläum begehen können. Der Verband medizinischer Fachberufe e.V. feiert sein 60-jähriges Bestehen und lädt alle Medizini-

schen, Tiermedizinischen, Zahnmedizinischen Fachangestellten und Zahntechniker sowie interessierte Berufsangehörige zu einem zweitägigen Bundeskongress ein. Der Kongress bietet ein hochinteressantes und aktuelles Programm mit Schwerpunkten auf Ausbildung, Digitalisierung und Fachkräftebedarf sowie die Möglichkeit, Fragen zur Rolle als systemrelevante Berufe zu stellen und sich in Diskussionsforen auszutauschen.

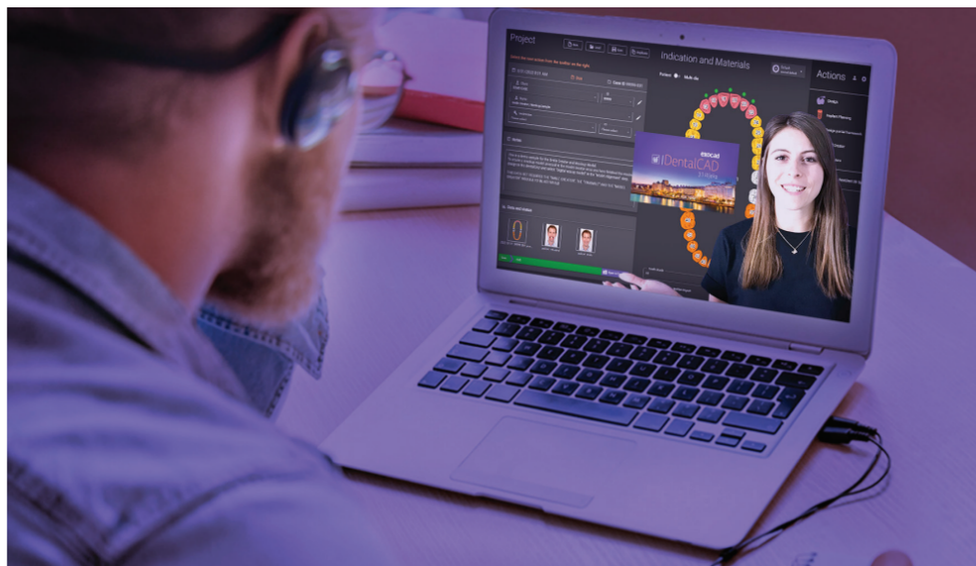
Ein wichtiger Fokus des Verbandes ist die Vernetzung der Berufsangehörigen und Förderung der interprofessionellen Zusammenarbeit. Unser Verband und unsere Mitglieder profitieren seit Jahrzehnten von diesen breiten Netzwerken, die bereits bestehen und sich permanent weiterentwickeln. Der Kongress bietet eine Plattform für den persönlichen Austausch und die Möglichkeit, der Öffentlichkeit und den Verantwortlichen in der Politik zu zeigen, was der Verband und die vertretenen Berufe leisten.

Seien Sie dabei und erleben Sie die Zukunft des Gesundheitswesens hautnah!

Verband medizinischer Fachberufe e.V.

Tel.: +49 234 77728-0
www.vmf-online.de

Software-Trainings für Labore und Praxen



exocad Kunden können Trainings mit dem technischen Helpdesk-Team des Unternehmens über den Webshop buchen.

exocad, ein Unternehmen von Align Technology, Inc. und einer der führenden Anbieter von dentaler CAD/CAM-Software, gab bekannt, dass Lizenznehmer individuelle Trainings mit dem technischen Helpdesk-Team von exocad

buchen können. Kunden können aus einer Vielzahl von Schulungsthemen wählen, einschließlich DentalCAD Grundlagen, Highlights der letzten Software-Releases, Systemüberprüfungen, Modul-Tutorials und mehr.

„Wir freuen uns, grundlegende und fortgeschrittene Kurse sowohl für Neukunden als auch für erfahrene Nutzer anzubieten, die ihre CAD-Design-Fertigkeiten vertiefen und sich mit der DentalCAD Software von exocad vertraut machen möchten“, sagte Michael Kohnen, Global Head of Application Support and Education bei exocad. „Unsere personalisierten Trainings wurden entwickelt, um exocad Kunden dabei zu unterstützen, ihre digitale Expertise aufzubauen und Designergebnisse zu verbessern.“

Nutzer der exocad Software können Kurse über den exocad Webshop buchen. Die Kurse haben eine Dauer von 60 Minuten bis 12 Stunden, abhängig von Thema und Komplexität. Schulungseinheiten werden in Englisch und Deutsch angeboten, weitere Sprachen werden folgen. Teilnehmer erhalten nach erfolgreichem Abschluss des Kurses ein Zertifikat.

Infos zum Unternehmen



exocad GmbH
Tel.: 49 6151 6294890
shop.exocad.com
www.exocad.com