

Digitales und modulares Factoring für Dentallabore

Mit LAB#1 erweitert die ZA Zahnärztliche Abrechnungsgesellschaft AG ihr Portfolio um das Labor-Factoring. Als einer der führenden Anbieter im Dental-Factoring begleitet die ZA seit Jahrzehnten Zahnarztpraxen mit zuverlässigen Factoring-Lösungen und ist mit LAB#1 nun auch starker Partner für die Zahntechnik. Factoring bietet Laboren Entlastung und sofortige Liquidität, indem Forderungen an einen spezialisierten Partner übertragen werden, der zugleich das Zahlungsmanagement übernimmt. Durch die enge inhaltliche Verbindung zwischen Praxis und Dentallabor kann die ZA mit LAB#1 ihre umfassende Markt- und Prozesserfahrung einbringen. LAB#1 setzt dabei als Besonderheit auf ein modulares Factoring-Konzept, das sich an die individuellen Anforderungen von Dentallaboren anpassen

lässt. Kunden wählen ihre Leistungen bedarfsgerecht in Bezug auf Factoring-Basis (mit/ohne Ausfallschutz), Einreichungs-



© ZA Zahnärztliche Abrechnungsgesellschaft Düsseldorf AG

optionen (Einzel-/Sammleinreichungen) oder Gebührenmodell (fix/flexibel). Die Leitung des neuen Geschäftsbereichs übernimmt der erfahrene Branchenexperte Kay Wolter. Weitere Infos und Kontakt unter www.lab1-factoring.de.

Mehr zu LAB#1



ZA Zahnärztliche Abrechnungsgesellschaft Düsseldorf AG • www.die-za.de



Wegweisende Entwicklungen und praxisnahe Innovationen zur ADT-Jahrestagung

Website
ADT



„Wandel meistern. Schulter an Schulter.“ lautet vom 4. bis 6. Juni 2026 das Schwerpunktthema der 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V. im Hybrid-Format in/aus Nürtingen. Die Jahrestagung der ADT fokussiert damit Vorträge sowie Workshops zu Themen wie digitale Fertigung, Materialien, innovative zahntechnische und klinische Konzepte für moderne Zahnmedizin und Prothetik, u.a. auch mit Beiträgen der Kooperationspartner Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie (DGFDT) und Deutsche Gesellschaft für Ästhetik in der Zahnmedizin (DGÄZ). Neun Workshops am Donnerstagvormittag, ein Festvortrag, das beliebte Forum ADT young talents, die Preisübergabe der Klaus-Kanter-Stiftung und die beiden Abendprogramme garantieren wieder einmal drei interessante Fortbildungstage mit viel Raum für kollegiale Gespräche und Spaß, weshalb der ADT-Vorstand ausdrücklich zur persönlichen Teilnahme in Nürtingen motiviert! Gegen eine moderate Gebühr stehen die aufgezeigten Vorträge und vier von neun Workshops der ADT-Tagung allen Teilnehmern im Anschluss noch vier Wochen als Video-on-Demand zur Verfügung. Mehr Informationen unter www.adt-jahrestagung.de.

Quelle: ADT-Geschäftsstelle

Treffpunkt für Innovationen

Die infotage FACHDENTAL Leipzig und München zählen zu den wichtigsten Fachmessen für Zahnmedizin und Zahntechnik in den Regionen und bieten 2026 erneut eine zentrale Plattform für Innovation, Austausch und Weiterbildung. Ausgewiesene Schwerpunkte, auch im Bereich der Prothetik, stehen im Fokus: Zahlreiche Aussteller präsentieren ihre neuesten Produkte, Technologien und Lösungen rund um Zahnersatz und moderne Laborprozesse.

Erleben Sie die Dentalbranche kompakt und praxisnah: Die infotage FACHDENTAL finden am 27. und 28. Februar im GLOBANA Leipzig sowie am 13. und 14. März im MOC – Event Center München statt. Ein vielfältiges Programm mit Fachvorträgen, Live-Demonstrationen und Networking-Gelegenheiten erwartet das Fachpublikum. Nutzen Sie das Event, um sich mit Branchen-expert/-innen auszutauschen und wertvolle Impulse für Ihr Labor oder Ihre Praxis zu gewinnen.

Quelle: Landesmesse Stuttgart GmbH & Co. KG



© www.miketraffic.com

Weitere Informationen unter: www.infotage-fachdental.de

Führungswechsel bei CANDULOR

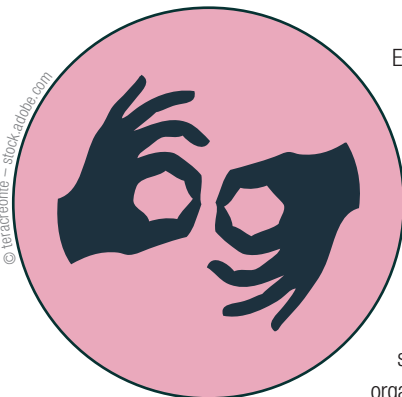


Mit Wirkung zum 1. Januar 2026 hat Alexander Ewert die Geschäftsführung der CANDULOR AG in der Schweiz sowie der CANDULOR Dental GmbH in Deutschland übernommen. Er folgt auf Claudia Schenkel-Thiel, die nach 16 Jahren im Unternehmen – davon acht Jahre in leitender Funktion – in den wohlverdienten Ruhestand tritt.

Alexander Ewert bringt umfassende fachliche Expertise und langjährige Führungserfahrung in der Dentalbranche mit. Der gelernte Zahntechniker ist seit 2013 Teil der CANDULOR und war bereits viele Jahre in leitenden Managementpositionen tätig. Aus eigener Berufserfahrung weiß er, wie wichtig Präzision und Beständigkeit im Arbeitsalltag der Labore sind. Entsprechend setzt er auf die konsequente Weiterentwicklung von CANDULOR als verlässlichen Partner – insbesondere mit Blick auf hohe Produktqualität, erstklassigen Service und zuverlässige Lieferfähigkeit. Seit vielen Jahren in der dentalen Welt zu Hause, sind ihm zudem der offene Austausch sowie partnerschaftliche Beziehungen zu Kunden und Handelspartnern ein zentrales Anliegen, um gemeinsam nachhaltig erfolgreich zu sein. „CANDULOR ist für mich wie eine zweite Familie – geprägt von Zusammenschnitt und dem gemeinsamen Anspruch, immer das Beste zu erreichen. Claudia hat das Fundament gelegt, auf dem wir heute stehen. Es liegt mir am Herzen, dass CANDULOR auch in Zukunft ein verlässlicher Partner für unsere Kunden bleibt“, so Alexander Ewert.

Quelle: CANDULOR AG

Fachkongress mit Simultanübersetzung für hörgeschädigte Zahntechniker



Erstmals wird der Fachkongress Zahntechnik plus am Samstag, dem 7. März 2026, in Deutsche Gebärdensprache (DGS) simultan übersetzt. Damit erhalten gehörlose Zahntechniker/-innen einen barrierefreien Zugang zu allen Vorträgen. Professionelle DGS-Dolmetschende begleiten das gesamte Programm des Fachkongresses an diesem Tag live vor Ort und machen den Wissenstransfer barrierefrei erlebbar. Ergänzend finden am Samstag zwei exklusive Messe rundgänge für gehörlose Teilnehmende statt.

Deaf Dental ist ein auf die Zahntechnik spezialisiertes Fortbildungsinstitut für hörgeschädigte Fachkräfte mit Sitz in Cuxhaven. Seit 25 Jahren organisiert Deaf Dental Gebärdensprachlich unterstützte Gruppenkurse in allen Bereichen der Zahntechnik, bietet individuelle Intensivkurse im Eins-zu-eins-Format sowie Dentalkongresse unter dem Namen Deaf Dental Forum an. Hinter dem Angebot steht ZTM André Thorwarth, Gründer von Deaf Dental.

Ziel der Zusammenarbeit ist es, eine Veranstaltung zu schaffen, an der alle Fachkräfte unabhängig vom Hörvermögen ihr Wissen erweitern, sich vernetzen und Teil der lebendigen Zahntechnik-Community sein können. Die Simultanübersetzung ist im Rahmen des Kongresstickets inbegriffen.

Quelle: VDZI



Schon gewusst?

Die OEMUS MEDIA AG ist offizieller Medienpartner der Zahntechnik plus 2026!



Programm für
Gehörlose zum
Download



Alle Infos unter:

www.zahntechnik-plus.de

50 Jahre SAM – und doch kein Grund zum Feiern

Mit großer Trauer verabschiedet sich das Unternehmen SAM Präzisionstechnik von seinem Gründer Heinz Mack, der am 1. Dezember 2025 im Alter von 91 Jahren verstarb.

Zahnarzt Heinz Mack erkannte bereits nach seiner Studienzeit die Limitationen der verwendeten Instrumente rund um Okklusion, Funktion und Kiefergelenk. Zuerst nur für den Eigengebrauch und um sein Wissen zu vertiefen, entstanden bereits schon vor 1971 erste Prototypen. Was als kleines Projekt neben seiner Praxistätigkeit begann, begeisterte schnell weltweit und wurde zur Benchmark. Der didaktisch klare Aufbau, das hilfreiche Zubehör und die hohe Präzision des von ihm entwickelten Artikulatorensystems erfreuten sich steigender Beliebtheit in Praxis, Labor und unter Studenten. So gründete er im Dezember 1975 das Unternehmen SAM Präzisionstechnik GmbH, das aktuell eigentlich sein 50-jähriges Bestehen feiern sollte, doch nun den Verlust des Firmengründers bekanntgeben muss. Heinz Mack genoss höchstes Ansehen, wurde mit der Oskar-Bock-Medaille ausgezeichnet, war Ehrenmitglied in vielen Fachgesellschaften, ein national und international gefragter und regelmäßig auftretender Referent sowie verantwortlich für viele Erfindungen (z.B. AXIOGRAPH®), perfektionierte Arbeitsabläufe und Patente. Seine Leidenschaft für Innovation, sein unermüdlicher Einsatz und seine Werte bleiben für immer in Erinnerung. Heinz Mack hinterlässt nicht nur ein Unternehmen, sondern ein Lebenswerk, dessen Präzision, Innovationskraft und Werte weit über seinen Tod hinaus Bestand haben werden.



© New Africa – stock.adobe.com



Quelle: SAM Präzisionstechnik GmbH