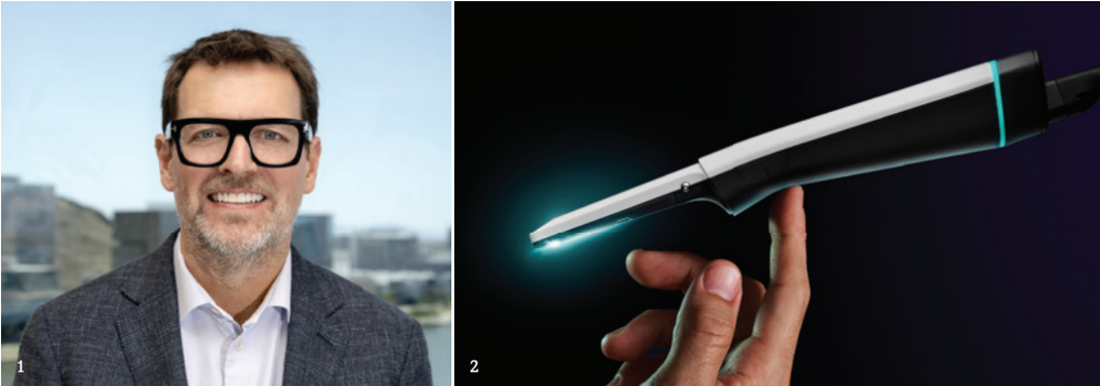


# „Führend in der Entwicklung der digitalen Zahnmedizin und Kieferorthopädie“

## “At the forefront of advancing digital dentistry and orthodontics”

Ein Interview mit Simon Beard, Align Technology. *An interview with Align Technology's Simon Beard.*



1 • Simon Beard kam 2014 zu Align Technology. Derzeit leitet er die Marktentwicklung des Unternehmens in der EMEA-Region. • Simon Beard joined Align Technology in 2014. He currently leads the company's market development in the EMEA region. 2 • Align Technology hat im vergangenen Jahr seinen neuesten Intraoralscanner, den iTero Lumina, eingeführt. • Align Technology introduced its new Intra-oral scanner, the iTero Lumina, last year.

Align Technology hat sich als Schlüsselfigur in der internationalen Dentalbranche etabliert. Das Unternehmen, bekannt für Invisalign und als Eigentümer des Softwarepioniers exocad, fokussiert sich auf die Weiterentwicklung digitaler Technologien in der Zahnmedizin. Laut Simon Beard, Executive Vice President und Managing Director für Europa, Naher Osten und Afrika (EMEA), ist es ein zentrales Anliegen von Align, Zahnärztinnen und Zahnärzte bei der Einführung und Nutzung moderner digitaler Tools und Arbeitsabläufe zu unterstützen. Die IDS 2025-Kampagne des Unternehmens ist die bislang umfangreichste und ambitionierteste Initiative und hat das Ziel, Kliniker beim Übergang zu vollständig digitalen CAD/CAM-gestützten Arbeitsprozessen zu begleiten.

### Herr Beard, was sind die Hauptschwerpunkte von Align Technology im EMEA-Markt?

Seit 15 Jahren ist Align Technology führend in der Entwicklung der digitalen Zahnmedizin und Kieferorthopädie in der EMEA-Region. Unser Fokus lag und liegt darauf, Zahnärzte, Kieferorthopäden und Dental-labore bei der Einführung digitaler Technologien zu unterstützen. Tools wie der iTero-Intraoralscanner sind speziell für den Praxisalltag konzipiert und helfen, Arbeitsabläufe zu optimieren und die Behandlungszeit effizienter zu nutzen. Durch die Vereinfachung der Behandlungsplanung und die

Förderung einer engeren Zusammenarbeit zwischen Praxen und Laboren trägt Align Technology zur Verbesserung der Patientenversorgung bei.

### Wie arbeitet Align Technology daran, digitale Lösungen als unverzichtbare Tools für Zahnarztpraxen in der gesamten EMEA-Region zu etablieren?

Intraoralscanner wie der iTero Lumina revolutionieren den Praxisalltag, indem sie Arbeitsabläufe vereinfachen, die Diagnosestellung beschleunigen und neue Maßstäbe in der Bildgebungspräzision setzen. Doch iTero ist weit mehr als nur ein einfacher Intraoralscanner: Er kann die Arbeit und Prozesse in der Praxis straffen, wodurch diese schneller und effizienter werden.

Unsere Kunden in der EMEA-Region erleben, wie die neue Multi-Direct Capture-Technologieplattform des iTero Lumina nicht nur eine intuitive Benutzeroberfläche und schnellere Scanfunktionen bietet, sondern auch die klinischen Ergebnisse durch erweiterte Datenerfassung verbessert. Align unterstützt Zahnärzte dabei, den Intraoralscanner nahtlos in ihren digitalen Workflow zu integrieren, um Arbeitsprozesse effizienter zu gestalten, die Patientenversorgung zu verbessern und stets einen Schritt voraus zu sein.

### Align Technology verfügt über ein beeindruckendes Portfolio an Innovationen. Könnten Sie einige der größten Fortschritte hervorheben?

Innovation steht im Mittelpunkt unserer Aktivitäten bei Align. Tools wie die Invisalign Smile Architect, iTero Design Suite, Align X-ray Insights, NIRI-Technologie, Invisalign Smile Video und Invisalign Outcome Simulator Pro wurden entwickelt, um die klinische Arbeit zu erleichtern. Diese Lösungen ermöglichen eine präzisere Behandlungsplanung, schnellere Arbeitsabläufe und eine ansprechende Möglichkeiten für Patientenkommunikation.

### Was können Besucherinnen und Besucher von der Präsenz von Align Technology auf der IDS 2025 erwarten?

Align Technology wird bei der IDS 2025 mit der bisher größten und umfassendsten Präsenz vertreten sein und die Leistungsfähigkeit unserer integrierten digitalen Lösungen präsentieren. Besucher können unsere neuesten Innovationen erleben, darunter Align X-ray Insights, die Simulation mehrerer Behandlungspläne, die iTero Design Suite sowie exocad CAD/CAM-Softwarelösungen für kieferorthopädische Restaurierungen. Diese Technologien bilden die Align Digital Platform, die nahtlose, durchgängige digitale Arbeitsabläufe ermöglicht und sowohl Behandlungsergebnisse als auch Praxiseffizienz verbessert.

Wir legen großen Wert auf die Aufklärung der Patienten und die Umwandlung von Behandlungsmöglichkeiten. Unsere eingeladenen klinischen Referenten werden über ihre Erfahrungen in der Verbesserung der

Arzt-Patienten-Kommunikation sowie des Bewusstseins für digitale Behandlungsoptionen sprechen.

Darüber hinaus haben Besucher die Gelegenheit, an praktischen Produktdemos teilzunehmen und von führenden Experten der digitalen Zahnmedizin wie Dr. Michaela Sehnert und Dr. Luis Ilzarbe zu hören. Wir freuen uns darauf zu zeigen, wie die Zusammenarbeit von Align und exocad Zahnärzten hilft, außergewöhnliche Behandlungen anzubieten, und wie diese Tools sowohl aus klinischer als auch aus geschäftlicher Sicht Praxen verändern können. ◀

Besucherinnen und Besucher der IDS können den Messestand von Align Technology (A050/C051 und A059) in Halle 1.2 besuchen.

Align Technology has positioned itself as a pivotal participant in the international dental industry. The company, which manufactures Invisalign and owns software pioneer exocad, has a strong focus on the development of digital dental technologies. According to Simon Beard, Align's executive vice president and managing director for the Europe, Middle East and Africa (EMEA) region, helping clinicians to understand and adopt the latest digital tools and workflows is a key aspect of the company's mission. Align's IDS 2025 campaign is its largest and most immersive to date and aims to empower clinicians to transition to fully digital workflows with CAD/CAM technologies.

### Mr Beard, what are Align Technology's key areas of focus in the EMEA market?

For 15 years, Align Technology has been at the forefront of advancing digital dentistry and orthodontics in the EMEA region. Our focus throughout this time has been the provision of support to general practitioners, orthodontists and dental laboratories in embracing digital technologies. Tools such as the iTero intra-oral scanner are designed as practice-specific solutions, enabling users to streamline workflows and optimise chair time. By simplifying treatment planning and fostering better collaboration between practices and labs, Align Technology helps to improve patient care.

### How is Align Technology working to position digital solutions as must-have tools for practices across the EMEA region?

Intra-oral scanners like the iTero Lumina are transforming dental practices by simplifying workflows, speeding up diagnostics and pushing boundaries in imaging precision. More than a scanner, iTero is a comprehensive oral health device which streamlines daily clinical tasks.

Our customers in the region see that the device's new Multi-Direct Capture technology offers elevated clinical outcomes and that its intuitive user interface and advanced data capture allow for faster scanning capabilities. Align helps dentists to understand how tools like iTero fit into a digital workflow and how they can help dental practices to improve care and stay ahead of the curve.

### Align Technology has an impressive portfolio of innovations. Could you highlight some of the biggest advancements?

Innovation is at the heart of what we do. Tools like Invisalign Smile Architect, iTero Design Suite, Align X-ray Insights, NIRI [near-infrared imaging] technology, Invisalign Smile Video and Invisalign Outcome Simulator Pro are designed to make clinical work easier. They do this by allowing for better treatment planning, faster workflows and heightened patient engagement.

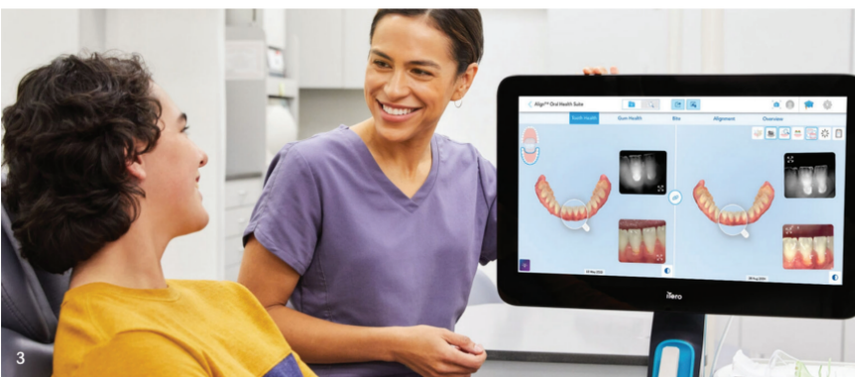
### What can visitors expect from Align Technology at IDS 2025?

Align Technology will be showcasing the full breadth of our integrated digital solutions. Visitors will be able to see and experience our latest innovations, including Align X-ray Insights, multitreatment plan simulation, iTero Design Suite and exocad CAD/CAM software solutions for orthodontic restorations. These technologies form the Align Digital Platform, which enables seamless end-to-end digital workflows and enhances outcomes and practice efficiency.

In recognition of the importance of patient education and treatment conversion, the Align Technology booth will feature presentations from clinical experts about their experiences in improving patient communication and awareness of the possibilities of digital dental treatment. Additionally, visitors will have the chance to join hands-on demonstrations and hear from digital dentistry leaders such as Drs Michaela Sehnert and Luis Ilzarbe.

We are excited to demonstrate how the union of Align and exocad empowers dental professionals to deliver exceptional care and how the companies' digital tools can transform practices from both a clinical and a business perspective. ◀

Attendees of IDS can visit Align Technology's booth (A050/C051 and A059) in Hall 1.2.



3 • Die Align Oral Health Suite unterstützt Zahnärzte bei der Erkennung von Mundgesundheitszuständen und der Aufklärung von Patienten über eine intuitive, visuell ansprechende Benutzeroberfläche. • The Align Oral Health Suite helps dental professionals detect oral health conditions and educate patients through an intuitive, visually engaging interface. 4 • Die iTero Design Suite bietet Anwendern eine optimierte Möglichkeit, Modelle, Aufbisschienen und Restaurierungen für den 3D-Druck in der Praxis zu entwerfen. • The iTero Design Suite provides users with an optimised way to design models, bite splints and restorations for in-practice 3D printing.



# MIDAS

THE FUTURE OF 3D PRINTED RESTORATIONS

MEET THE PRESS



COME  
PRESS WITH US  
HALL 3.1  
BOOTH H10/J29