

Align Technology ist ein weltweit tätiges Medizinprodukteunternehmen mit einigen der branchenführenden Produkten. Das Portfolio umfasst das Invisalign® System, eines der weltweit fortschrittlichsten transparenten Aligner-Systeme, iTero™ Intraoralscanner und Dienstleistungen für die Kieferorthopädie und restaurative Zahnheilkunde sowie die exocad™ CAD/CAM-Software. Mit der Einführung des Invisalign Systems hat Align Technology Pionierarbeit auf dem Markt der nahezu unsichtbaren Kieferorthopädie geleistet. Das System kombiniert digitale Behandlungsplanung und individuelle Anpassung an die Bedürfnisse des Patienten mit einer auf biomechanischen Prinzipien basierenden Kunststoff-Formtechnik. Bis heute wurden weltweit mehr als 17 Millionen Patienten mit dem Invisalign System behandelt und über eine Milliarde individuelle Aligner hergestellt. Mit dem iTero Intraoralscanner und der exocad CAD/CAM Software setzt Align neue Maßstäbe in der digitalen Zahnmedizin. Mit fortschrittlichen Workflows in der digitalen Kieferorthopädie und restaurativen Zahnheilkunde trägt Align dazu bei, die Behandlungsergebnisse für Patienten zu verbessern und die Effizienz in der Praxis zu optimieren. Align Technology wurde 1997 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Tempe, Arizona. Das Unternehmen beschäftigt rund 23.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter<sup>1</sup>.

## Wichtige Fakten

- Seit 2001 in der Region EMEA (Europa, Mittlerer Osten und Afrika tätig).
- Der Hauptsitz für die Region EMEA befindet sich in Rotkreuz, Schweiz. Wir sind in allen strategisch wichtigen Märkten mit lokalen Niederlassungen vertreten.
- Geschäftstätigkeit in mehr als 57 Märkten der Region, wobei die Iberische Halbinsel (Spanien und Portugal) den größten Markt für das Invisalign System darstellt.
- Zentren für die Behandlungsplanung befinden sich in Madrid, Paris, Köln und Wrocław.
- Die erste Produktionsstätte in der EMEA-Region wurde 2022 in Wrocław eröffnet.

## Die Align Digital Platform™

Mit der Align Digital Platform™ revolutioniert Align die zahnmedizinische Behandlungspraxis und bietet vernetzte, interdisziplinäre Workflows und Behandlungslösungen, die zur Verbesserung des gesamten Behandlungsprozesses beitragen - vom ersten Beratungsgespräch bis zum strahlenden Lächeln. Mit einer einzigartigen Kombination aus fortschrittlichen Technologien und Leistungen, wie beispielsweise den transparenten Invisalign® Alignern, den iTero™ Intraoralscannern und der exocad® CAD/CAM-Software ermöglicht Align eine nahtlose und effizientere Behandlung. Integrierte digitale Workflows und virtuelle Tools tragen zu besseren klinischen Ergebnissen, einer höheren Behandlungseffizienz und einer angenehmeren Patientenerfahrung bei.

Die Align Digital Platform ermöglicht vernetzte, interdisziplinäre Workflows und Behandlungslösungen. Der Align Digital Workflow unterstützt alle Phasen der Behandlung.



## Transparente Invisalign Aligner



Die transparenten Invisalign Aligner sind herausnehmbare Schienen zur Zahnkorrektur, die unter Verwendung von digitalen 3D-Technologien hergestellt werden. Die transparenten Invisalign Aligner können zum Essen und Trinken einfach herausgenommen werden und bieten einen höheren Komfort als herkömmliche kieferorthopädische Behandlungen. Die transparenten Invisalign Aligner werden je nach ärztlicher Empfehlung alle ein bis zwei Wochen gewechselt, um so leichte bis komplexe Zahnfehlstellungen zu behandeln und die Zähne schrittweise in die gewünschte Endposition zu bewegen. Die Behandlungsmöglichkeiten für heranwachsende, jugendliche und erwachsene Patienten reichen von der einfachen Ausrichtung über komplexe Bewegungen bis hin zur Erhaltung der Zahnstellung nach der Behandlung.

### Bis heute:

- Haben Zahnärzte und Kieferorthopäden weltweit mehr als 17 Millionen<sup>2</sup> Patienten mit dem Invisalign System behandelt, darunter 4.7 Millionen Jugendliche<sup>2</sup>.
- Ist das Invisalign System weltweit in mehr als 120 Märkten verfügbar.

### Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.invisalign.com](http://www.invisalign.com)

## iTero Systeme und -Dienstleistungen



Digitale Lösungen wie der iTero Intraoralscanner unterstützen Ärzte dabei, Praxisabläufe zu optimieren und die Patientenerfahrung zu verbessern. Mit nur einem iTero Scan erhalten Anwender eine 3D-Aufnahme der Zähne eines Patienten, können interproximale Karies<sup>3</sup> erkennen, eine Simulation des möglichen zukünftigen Lächelns erstellen und den Behandlungsverlauf verfolgen. Darüber hinaus bietet die Konnektivität mit der exocad Software und den Invisalign Anwendungen einen nahtlosen und effizienteren Workflow für Praxisteams, Patienten und Labore. Bis heute wurden iTero Scans bei weltweit mehr als 14 Millionen Restaurationen eingesetzt, darunter Kronen, Brücken und individuelle Implantate<sup>4</sup>.

### Das iTero Portfolio umfasst:

- iTero Lumina™
- iTero Element™ Plus Series
- iTero Element™ 5D
- iTero Element™ 2
- iTero Element™ Flex

### Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.itero.com/our-solutions](http://www.itero.com/our-solutions)

## CAD/CAM-Software exocad™



Die exocad Software ist sowohl von führenden Herstellern dentaler CAD/CAM-Systeme als auch von Zahnärzten die bevorzugte Lösung. Die offene Plattform ermöglicht eine nahtlose und flexible Integration verschiedener Hardwarekomponenten, wobei die einzelnen Komponenten je nach Bedarf individuell zusammengestellt werden können. Alle exocad Softwareanwendungen ergänzen sich optimal und können durch Zusatzmodule erweitert werden.

### Zu den Softwarelösungen für Dentallabore und Zahnarztpraxen zählen:

- **DentalCAD** (für komplexe Restaurationen): Für leistungsstarke, präzise Zahnrestaurationskonzepte.
- **exoplan** (für die geführte Chirurgie): Implantatplanung, Design und Herstellung von Bohrschablonen in einem intuitiven, digitalen Workflow.
- **ChairsideCAD** (für Restaurationen in nur einer Sitzung): Software für zahnärztliche Restaurationen in einer einzigen Behandlungssitzung.
- **Dentalshare** (schnelle und sichere Datenübertragung): Das Kollaborationstool, das das gesamte Spektrum der multidirektionalen digitalen Datenübertragung zwischen Zahnärzten, Zahntechnikern und Produktionszentren abdeckt.

### Weitere Informationen finden Sie hier:

[exocad.com/our-products](http://exocad.com/our-products)

## Ansprechpartner

### Hauptgeschäftsstelle EMEA-Region

**Align Technology Switzerland GmbH**  
Suurstoffi 22  
6343 Rotkreuz, Schweiz  
Tel: + 41 (0) 41 561 04 00

### Ansprechpartner für Presseanfragen

**Corporate Communications EMEA**  
Karina Ludz  
+41 (0) 76 446 52 96  
kludz@aligntech.com

### PR-Agentur: Pfadfinder Kommunikation

Charlotte Collins  
+44 (0) 7551 152 107  
charlotte.collins@ruderfinn.co.uk

### Informationen für Investoren

Madelyn Valente  
+1(408) 470-1180  
mvalente@aligntech.com

Weitere Informationen finden Sie unter [www.aligntech.com](http://www.aligntech.com). Weitere Informationen zum Invisalign System finden Sie unter [www.invisalign.com](http://www.invisalign.com). Weitere Informationen zum digitalen iTero Scansystem finden Sie unter [www.itero.com](http://www.itero.com). Weitere Informationen zu den CAD/CAM-Angeboten für exocad dental sowie eine Liste der exocad Handelspartner finden Sie unter [www.exocad.com](http://www.exocad.com).

2.Stand der Kennzahlen: 4.Quartal 2023 3.Nur verfügbar mit iTero Element 5D und 5D Plus. 4.Archivierte Daten bei Align Technology, Stand: 30.09.2022  
© 2024 Align Technology, Inc. Invisalign, iTero, ClinCheck und SmartTrack sowie weitere Bezeichnungen sind Handels- bzw. Dienstleistungsmarken von Align Technology, Inc. | A024476 Rev A

### Folgen Sie uns auf

