

Gewinnen Sie die volle Kontrolle über die Planung von Aligner-Behandlungen

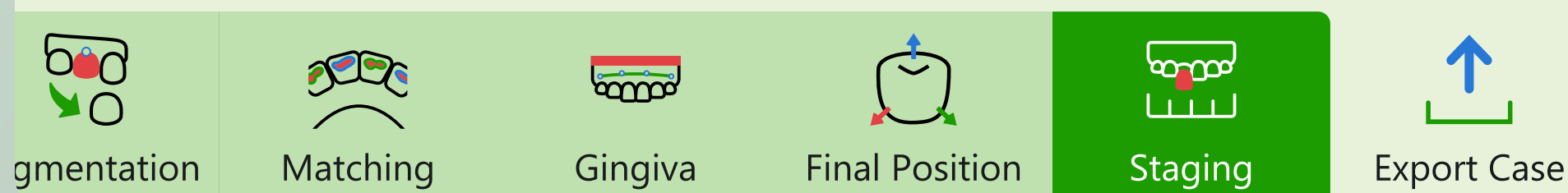


Was ist SmileInspector?

Eine hochmoderne Software für die Planung von Clear Aligner-Behandlungen, entwickelt zur Verbesserung von Präzision, Effizienz und Patientenerlebnis.

Echtzeit-Vorhersage der Behandlungsstadien

Ermitteln Sie sofort die benötigte Anzahl an Alignern oder Behandlungsstufen während des Patientenbesuchs und erhalten Sie schnelle und zuverlässige Behandlungsschätzungen.



Behandlung direkt beim Besuch präsentieren

Zeigen Sie dem Patienten die prognostizierte Behandlung in Echtzeit, um ihm die Visualisierung der Ergebnisse zu erleichtern und seine Entscheidungsfindung zu verbessern.



KI-gestützte Automatisierung

Nutzen Sie fortschrittliche KI-Tools, um vollständige Behandlungspläne in nur 15 Minuten zu erstellen. Dies vereinfacht Workflows und spart wertvolle Zeit.



In der Praxis oder im Labor drucken

Wählen Sie zwischen der Eigenproduktion oder der Zusammenarbeit mit einem Dental-Labor, um Ihre klinischen Bedürfnisse optimal zu erfüllen. Dies optimiert Arbeitsabläufe und ermöglicht volle Kostenkontrolle über die Aligner-Produktion.



Bessere Preise für Ihre Patienten

Bieten Sie kostengünstige Aligner-Lösungen als erschwingliche Alternative zu teuren Anbietern, um mehr Patienten langfristig zu gewinnen.



Läuft im Browser

Genießen Sie nahtlose Kompatibilität mit allen gängigen Plattformen für maximale Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit in Ihrer Praxis.



Vorteile

- ✓ Höhere Patientenakzeptanz
- ✓ Schnellere Fallgenehmigungen
- ✓ Kürzere Behandlungszeit
- ✓ Reduzierte Behandlungskosten



smileinspector.io

MeshLib SDK

3D-Datenverarbeitungsbibliothek

Wir ermöglichen die Entwicklung von Dental- und Healthcare-Software durch die Integration unserer modernen Algorithmen, wodurch Entwicklungszeit und -kosten reduziert werden.









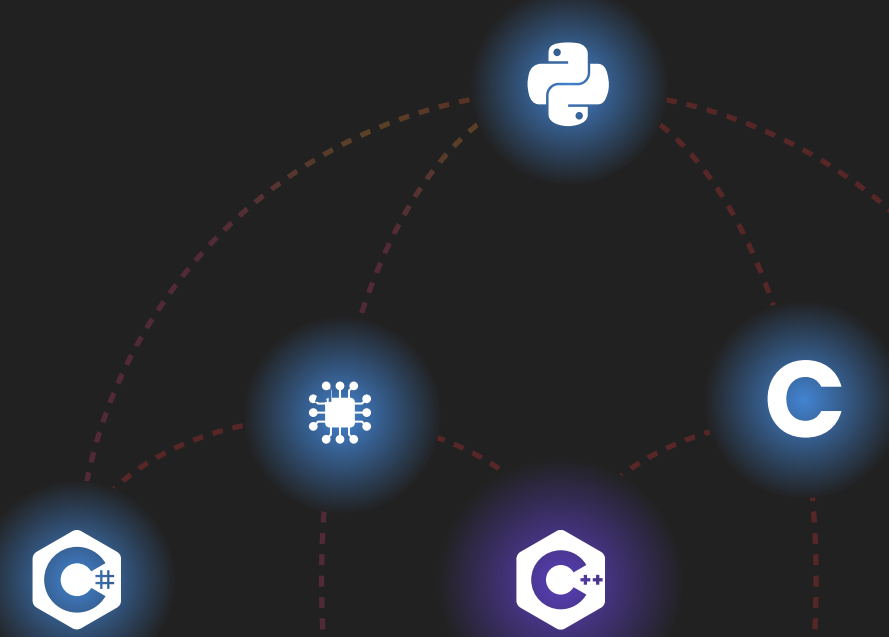
Open Source

Überprüfen, individualisieren und passen Sie den Code an Ihre spezifischen Anforderungen an.



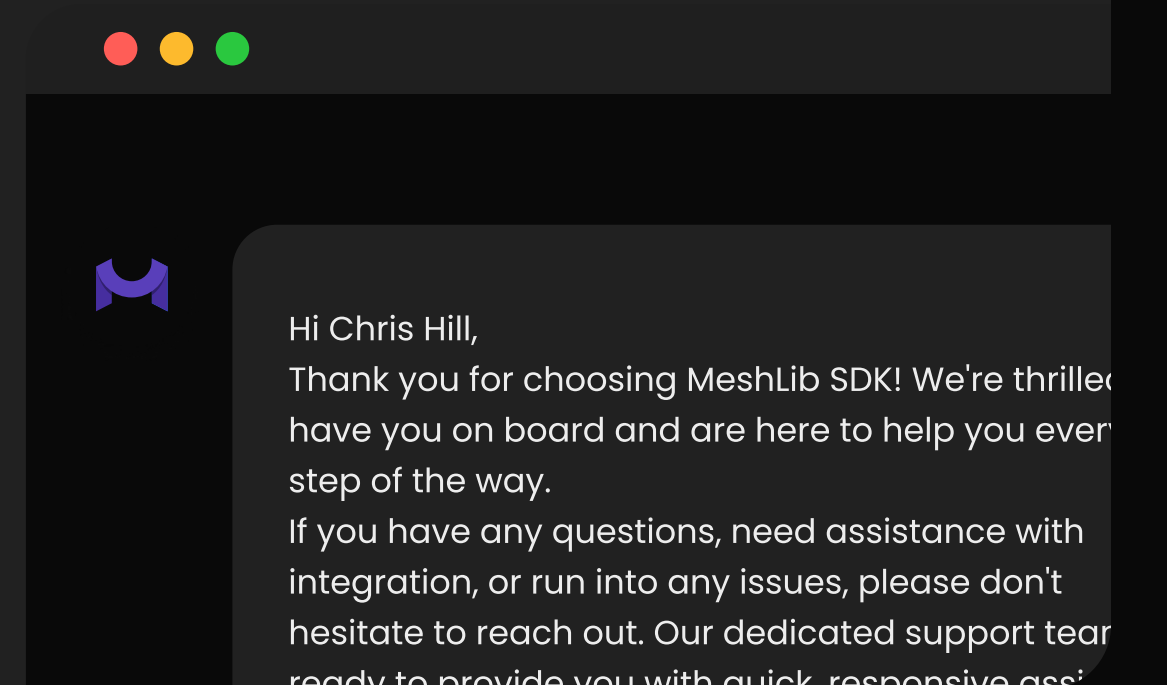
Nahtlose Kompatibilität

Der native C++-Kern von MeshLib und APIs für C#, C++ und Python ermöglichen eine reibungslose Integration in KI-Pipelines sowie eine mühelose plattformübergreifende Interoperabilität.



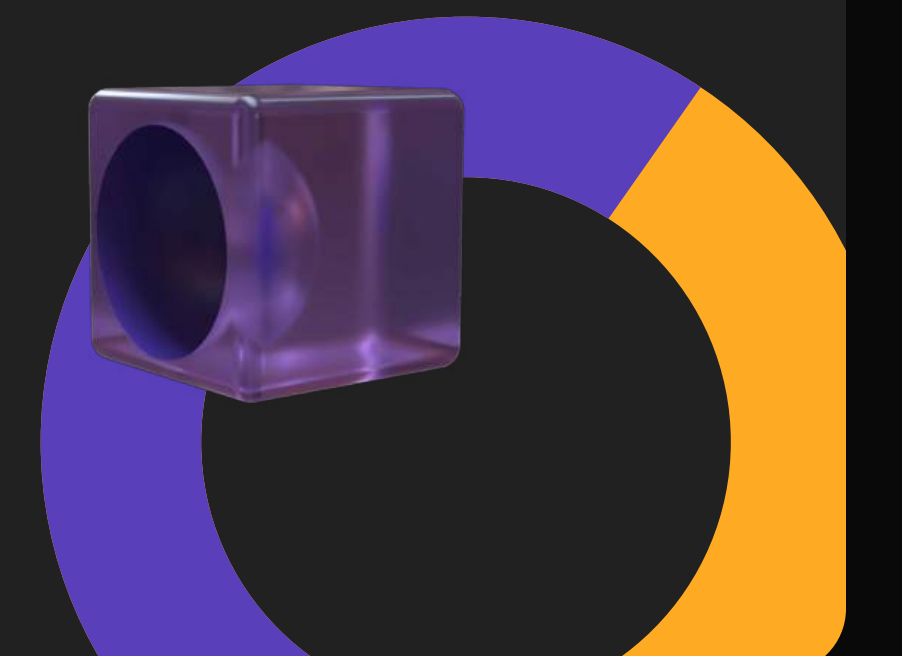
Schneller, reaktionsschneller Support

Unser Team steht bereit, um bei der Integration und Fehlerbehebung zu unterstützen.



Geschwindigkeit und Leistung

Unsere Algorithmen laufen im Durchschnitt bis zu 10x schneller als andere SDKs auf dem Markt. Unser 3D-Boolean übertrifft beispielsweise jedes andere SDK in Bezug auf Geschwindigkeit und Qualität.



Effizientes Design

Eine moderne Architektur mit GPU-beschleunigten Algorithmen und CUDA-Unterstützung für maximale Skalierbarkeit und Geschwindigkeit.



Vollständig plattformübergreifend

Unterstützung für Windows, macOS, Linux und WebAssembly.



Testen Sie MeshInspector

Entdecken Sie die MeshLib-Implementierung mit der 30-Tage-Testversion von MeshInspector.



Bestellen Sie eine maßgeschneiderte Lösung

Optimieren Sie Prozesse, steigern Sie die Effizienz und senken Sie Kosten, um Arbeitsabläufe zu verbessern.

Warum uns wählen?

30+

Erfinder in Patenten und Patentanmeldungen.

30+

CAD-/CAM-Software-Entwicklungsprojekte.

20+

Jahre auf dem Markt.

100+

Hochqualifizierte Entwickler.

✉ marketing@meshinspector.com

🌐 meshlib.io