

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

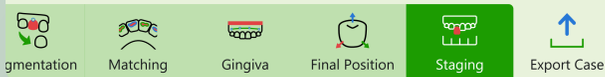


## Was ist SmileInspector?

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](https://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.



hutom

3D ON S

BRIUS™

ABUTMENT  
TRU

AXIAL3D

customed

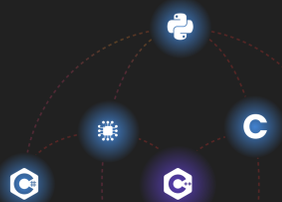
## Open Source

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



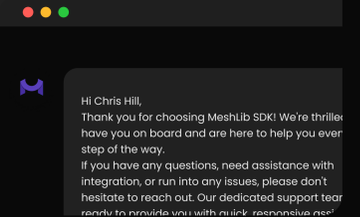
## Nahtlose Kompatibilität

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.



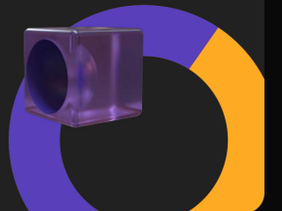
## Schneller, reaktionsschneller Support

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](mailto:marketing@meshinspector.com)

🌐 [meshlib.io](http://meshlib.io)