

F_BOX picture shooter

> HIGH-END-3D MADE EASY



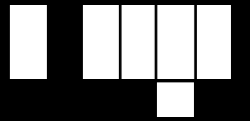
MACKEVISION



produced by F_BOX picture shooter

F_BOX picture shooter

> **HIGH-END-3D MADE EASY**

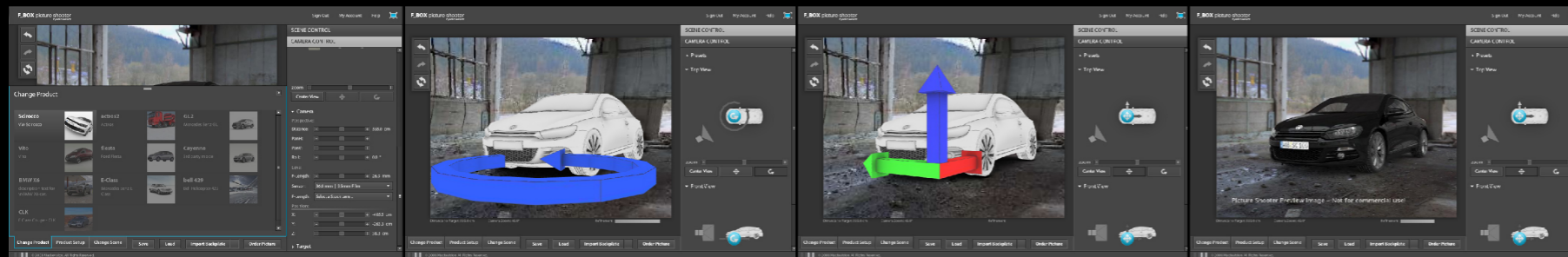


MACKEVISION

Der F_BOX picture shooter von Mackevision - was ist das?

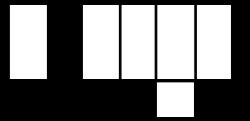
- > Ein Webservice, der es dem Anwender ermöglicht schnell, kosteneffizient und ohne 3D-Kenntnisse anspruchsvolle 3D-Visualisierungen zu erstellen.
- > Der F_BOX picture shooter gibt den gestalterischen Prozess bei der 3D-Bilderstellung zurück in die Hände der Kreativen.

Direkter Link zur F_BOX picture shooter DEMO:
https://ps.mackevision.de/picture_shooter_web/demo/



F_BOX picture shooter

> **HIGH-END-3D MADE EASY**



MACKEVISION

Welchen Nutzen bietet Ihnen der F_BOX picture shooter?

EINFACH

- > intuitiv bedienbar ohne jede 3D-Vorkenntnisse
- > keine Software-Installation erforderlich

KREATIV

- > unbegrenzte Möglichkeiten dank echtem 3D-Arbeiten
- > voller Layerzugriff für anschließende Bearbeitung
- > eigener Content ist hochladbar

SCHNELL

- > dank 3D-Echtzeit-Preview und zusätzlichem Hintergrund-Rendering
- > Service sofort verfügbar - keine Installations- und Vorlaufzeiten

PREISWERT

- > unterbietet alle aktuellen 3D-Prozesse im Preis-Leistungs-Verhältnis

SICHER

- > serverbasierender Service mit userspezifischer Zugangsberechtigung und gesichertem Datentransfer

FLEXIBEL

- > überall einsetzbar und ermöglicht kollaborative Zusammenarbeit aller Beteiligten über das Web

HOCHWERTIG

- > 16 Jahre 3D-Erfahrung von Mackevision sind für jeden User per Mausklick direkt verfügbar - hohe Qualität garantiert

ÜBERGREIFEND

- > es besteht die Möglichkeit Konfigurationslogiken hochzuladen

F_BOX picture shooter

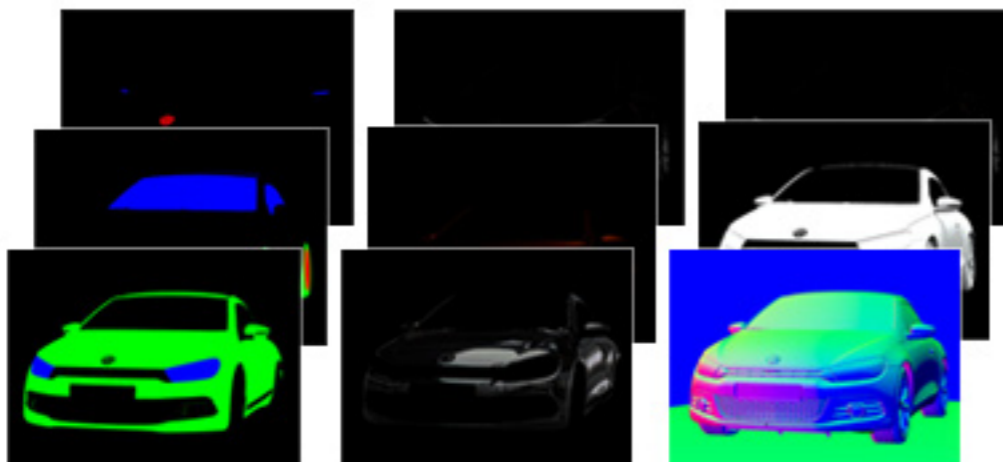
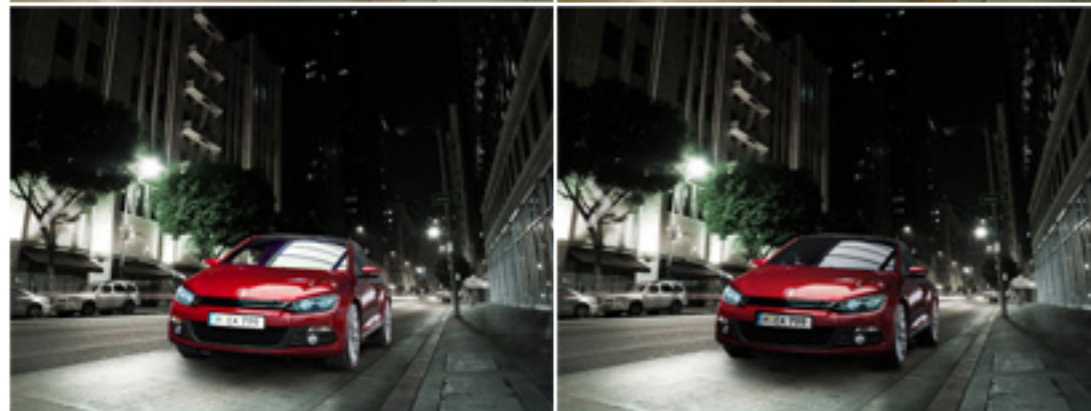
> HIGH-END-3D MADE EASY



MACKEVISION



Die Ausgabe des Bildmaterials erfolgt in mehreren Layern. Somit wird Ihnen die nachträgliche Bildbearbeitung vereinfacht.



F_BOX picture shooter

> HIGH-END-3D **MADE EASY**



MACKEVISION

Client **PC**
(mit Browser und Flash9)



Sichere Kommunikation
über https

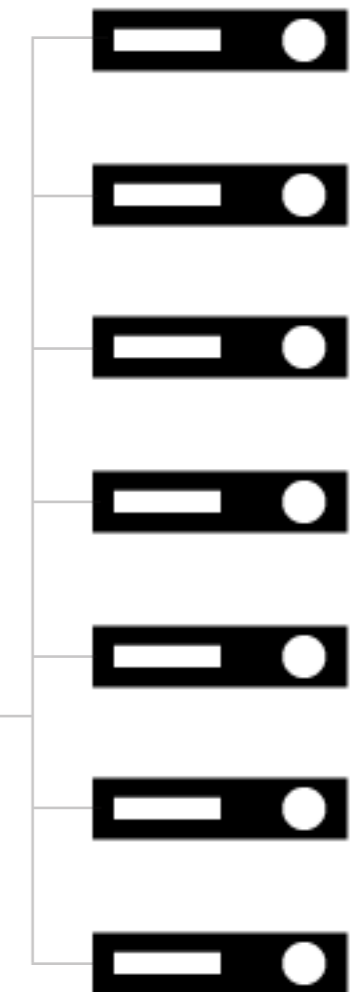


picture shooter
Applicationsserver



Datenbank mit
Hintergründen
und 3D Modellen

High-Performance
Renderingslaves



- > Einfache Steuerung von Kameraposition und Neigung
- > Bestimmung von Brennweite und Bildausschnitt
- > Konfigurierbare Produktkomponenten
- > Automatisches High-End-3D-Shading
- > Auswahl verschiedener Hintergründe
- > Uploadmöglichkeit eigener Hintergründe

download der fertig-
gestellten Motive
über ftp / sftp

- > Dynamische Kapazitäts-
steuerung der Renderserver
- > Interaktives raytracing
- > skalierbare Renderpower

F_BOX picture shooter

> HIGH-END-3D **MADE EASY**



MACKEVISION

> Der F_BOX picture shooter von Mackevision gibt den gestalterischen Prozess bei der 3D-Bilderstellung zurück in die Hände der Kreativen.



Direkter Link zur F_BOX picture shooter DEMO:
https://ps.mackevision.de/picture_shooter_demo/

Contact

Unsere Kundenberater sind bei Fragen und für eine persönliche Präsentation gerne für Sie da.
Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

F_BOX picture shooter

> HIGH-END-3D **MADE EASY**



MACKE**VISION**



Über MACKE**VISION**

Die Mackevision Medien Design GmbH ist Kreativ- und Systempartner für Bildkommunikation. Als Experten für 3D-Visualisierung, Animation, Postproduktion und Visual Effects gestalten und produzieren wir hochwertiges Bild- und Filmmaterial und entwickeln unabhängige Systemlösungen zur Bilderzeugung für internationale Agenturen, Filmproduktionen und Industriekunden aus den Branchen Automobil, Architektur, Konsumgüter und Wissenschaft. Von der Datenaufbereitung über die kreative Gestaltung bis hin zur Umsetzung von Projekten bieten wir alle Prozesse der computergestützten Bild- und Filmerzeugung. Unsere Arbeiten stehen für höchste Qualität und sind national so wie international vielfach prämiert.

Aus der Entwicklungsabteilung von Mackevision kommt die F_BOX Produktfamilie. Mit den F_BOX Lösungen erzeugen Industriekunden, Fotografen und Agenturen auf Basis aufbereiteter Produktdaten einfach und kosteneffizient fotoreale 3D-Visualisierungen, beispielsweise für Marketing- und Informationsmaterialien.