



MACKEVISION

## Pressemitteilung

DMMA 2009: F\_BOX picture shooter ausgezeichnet

### Mackevision erhält Deutschen Multimedia Award 2009 für neue Web-Anwendung zur 3D-Bilderstellung

*Beim renommierten Deutschen Multimedia Kongress (DMMK) wurden am Dienstagabend im Berliner ewerk innovative Anwendungen ausgezeichnet mit besonders vielversprechendem Potential für die Industrie. Einen Award in der Kategorie e-commerce erhielt der F\_BOX picture shooter der Mackevision Medien Design GmbH: Mit dem revolutionären Webtool der Stuttgarter CGI-Spezialisten können auch Anwender ohne 3D-Vorkenntnisse anspruchsvolle, fotoreale 3D-Visualisierungen in Eigenregie erzeugen.*



**Stuttgart, 11.06.2009** - Die Deutschen Multimedia Awards (DMMA) werden seit 1996 für herausragende Online-, Offline- und Terminalanwendungen vergeben, die beispielhaft für die Innovationskraft und Leistungsfähigkeit der interaktiven Medien sind. Organisatoren der Rahmenveranstaltung Deutscher Multimedia Kongress (DMMK) sind die Standortförderungsagentur MFG Baden-Württemberg sowie der Bundesverband Digitale Wirtschaft (BVDW).

Die diesjährige Verleihung der renommierten Awards in zehn Kategorien stand unter dem Motto „Move“, was als Aufbruch- und Modernisierungssignal gerade in Zeiten der Krise verstanden werden sollte. Eingereicht und von der Jury bewertet wurden insgesamt 300 Beiträge von 125 Agenturen, Dienstleistern und Auftraggebern.

Im Bereich e-commerce verlieh die Jury der Mackevision Medien Design GmbH für die revolutionäre Web-Anwendung F\_BOX picture shooter den einzigen Award. Das einfach zu bedienende Tool gehört zur gerade erst auf den Markt gebrachten F\_BOX Produktfamilie der Stuttgarter CGI-Spezialisten. Es setzt nicht nur in Qualität und Umsetzungsgeschwindigkeit neue Maßstäbe, sondern ermöglicht auch erhebliche Kosteneinsparungen, indem es den bislang komplexen, zeitaufwändigen CGI-

**Seite 1 - Abdruck honorarfrei - Belegexemplar erbeten**



## MACKEVISION

Bilderstellungsprozess vereinfacht und beschleunigt. Gleichzeitig bietet der Picture Shooter das gesamte kreative Spektrum einer CGI-Produktion und gibt somit den gestalterischen Prozess zurück in die Hände der Kreativen.

Mit dem F\_BOX picture shooter können Anwender, ohne lange Einarbeitungszeit oder 3D-Vorkenntnisse, auf Basis aufbereiteter Produktdaten einfach und kosteneffizient fotoreale 3D-Visualisierungen selbst erzeugen. Eine Softwareinstallation ist nicht notwendig, da der Webservice von jedem Computer via Internetbrowser angesteuert werden kann.

Zur Bilderstellung wählt der User beispielweise ein Fahrzeug und den Hintergrund aus, positioniert das Fahrzeug, steuert die Kameraposition und -neigung im Raum und bestimmt Brennweite und Bildausschnitt. Die Einstellungen sind analog zu einem realen Shooting, allerdings entfallen die dabei üblichen Einschränkungen durch Location, Wetter, Licht, Transportwege etc. Das Produkt kann ganz nach Wunsch in der Szenerie platziert werden. Hintergründe und Produkte lassen sich frei kombinieren, auch eigene Hintergründe können hochgeladen werden. Mit einfachen Werkzeugen zur Ausstattung der Produkte legt der User Details wie Farbe, Felgen oder Beschriftung des Kennzeichens selbst fest.

Der erzeugte Bildcontent wird in unterschiedlichen Auflösungen geliefert und kann, von Layout- bis hin zur Proof-Qualität, frei gewählt werden. Somit eignet sich der F\_BOX picture shooter nicht nur zur Generierung von High-End-Bildmaterial, sondern kann auch als Layout-Tool zur Erstellung von Moods, Storyboards oder Konzeptstudien genutzt werden.

Außer dem fertig gerenderten Bild liefert der F\_BOX picture shooter automatisch Hilfslayer zur Retusche von Materialien, Lackflächen oder Oberflächenreflektionen und zusätzliche Renderpasses für Reflektionen und Beleuchtung. Ebenso können durch einfach zu steuernde Funktionen 360°-Walkarounds automatisch erzeugt werden. Mit dem DMAA-Award für den F\_BOX picture shooter erweitert Mackevision Geschäftsführer Armin Pohl die hauseigene Trophäenwand erstmals um einen Preis für eine technologische Entwicklung. Er sieht sich damit in der Strategie bestätigt, Mackevision auch als Anbieter



## MACKEVISION

unabhängiger Systemlösungen zu etablieren: „Die Auszeichnung mit dem DMMA 2009 bestätigt, dass wir mit dieser neuen Technologie den Nerv der Zeit treffen. Dadurch garantieren wir unseren Kunden auch in wirtschaftlich schwierigen Zeiten innovative Leistungen ohne Qualitätsverlust.“

*Zeichenzahl: 4.310 (inkl. Leerzeichen)*

### **Mackevision Medien Design GmbH**

Die Mackevision Medien Design GmbH mit Hauptsitz in Stuttgart ist Kreativ- und Systempartner für Bildkommunikation. Die Experten für 3D-Visualisierung, Animation, Postproduktion und Visual Effects gestalten und produzieren hochwertiges Bild- und Filmmaterial und entwickeln unabhängige Systemlösungen zur Bilderzeugung für internationale Agenturen, Filmproduktionsgesellschaften und Industriekunden aus den Branchen Automobil, Architektur, Konsumgüter und Wissenschaft. Von der Datenaufbereitung über die kreative Gestaltung bis hin zur Umsetzung von Projekten bietet das Unternehmen alle Prozesse der computergestützten Bild- und Filmerzeugung.

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.

Das 1994 gegründete Unternehmen beschäftigt an den Standorten Stuttgart, München und Detroit (USA) mehr als 90 Mitarbeiter.

Mackevision Medien Design GmbH

Veronika Rölle

Forststraße 7

D-70174 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711-93 30 48-0

Fax +49 (0) 711-93 30 48-90

E-Mail: [info@mackevision.de](mailto:info@mackevision.de)

Internet: [www.mackevision.de](http://www.mackevision.de)