

## Senior Nuke Artists (m/w)

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, Filmproduktionen 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 Filmherzeugung.

Das 1994 gegründete Unternehmen beschäftigt an den Standorten Stuttgart, München, Detroit, Los Angeles und Tokio mehr als 130 Mitarbeiter.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Senior Nuke Artists (m/w) zur Verstärkung unserer 2D Produktion.

### Was Sie erwartet

- Realisierung anspruchsvoller Projekte, hauptsächlich im Automobilssektor
- Zusammenarbeit mit wichtigen Automobilkunden aus dem Premiumsektor mit höchsten Ansprüchen an Qualität und Ästhetik
- Aufwändiges Compositing (Realfilm mit CGI)

### Qualifikation/Anforderung

- Begeisterung für die dreidimensionale Darstellung von Produkten mit sehr hoher Realitätsnähe
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Compositing und Bildbearbeitung, idealerweise mit The Foundry Nuke und Adobe Photoshop
- Grundkenntnisse in Expressions, Scripting, TCL und Python
- Erfahrung im Supervising
- Hervorragende Englischkenntnisse
- Selbstständiges, strukturiertes Arbeiten
- Selbstbewusstes Auftreten auch gegenüber Kunden

Wenn Sie kontaktfreudig, engagiert und ein netter Teamplayer sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – Gerne per Email und bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

### MACKEVISION Medien Design GmbH

Heiko Wenczel

6841 North Rochester Road

Studio One

Rochester, MI 48306

Detroit

USA

T +1 (248) 656-6566

F +1 (248) 656-6568

recruiting.losangeles@mackevision.com

www.mackevision.com

