



experimenta
Das Science Center

Bereits seit 2009 bietet die experimenta eine außergewöhnliche interaktive und multimediale Vermittlung von Naturwissenschaft und Technik.

Seit ihrer Neueröffnung im März 2019 ist die experimenta Deutschlands größtes Science Center mit einer einzigartigen Wissens- und Erlebniswelt. Sie steht in einer Reihe mit den großen Science Centern in Europa.

Mit einer außergewöhnlichen Vielfalt an Angeboten ist die experimenta eine einzigartige Wissens und Erlebniswelt und steht in besonderer Weise für Experimentierfreude, für Wissenslust und für Innovation. Hier wird die Welt der Wissenschaft neu erzählt und mit allen Sinnen erlebbar.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fulldome-Produktion suchen wir ab sofort:

MOTION DESIGNER (W/M/D)

Sie sind fit in:

- ▼ Gestaltung von 3D-Visualisierungen und Motion Graphics
- ▼ Modelling, Texturing, Shading und 3D-Animieren mit Cinema 4D und Blender
- ▼ Compositing von 3D und Realfilm in VR/360 Grad und „klassischem Video“

Sie interessieren sich für Wissenschaft und die Vermittlung von wissenschaftlichen Inhalten? Sie würden Ihre eigenen Arbeiten gerne in einem der größten europäischen Kuppelkinos auf 700m² Leinwand sehen? In unserem Science Dome, einer weltweit einzigartigen Kombination aus Planetarium und Theater? Als Teil unserer multimedialen Produktionen aus Film und Animation?

Außerdem bringen Sie mit:

- ▼ Leidenschaft für gute Gestaltung und sicheres Gespür für Motion, Licht, Farben, Formen und Details sowie Gefühl für realistische Animationen und für räumliche Komposition und Bewegung
- ▼ abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Design
- ▼ Erfahrungen mit den üblichen 2D-Motion-Design-Tools
- ▼ Wünschenswert sind Erfahrungen mit Realfilm, Kameraarbeit, Filmschnitt
- ▼ hohe Eigeninitiative, selbstständiges, strukturiertes, verantwortungsvolles und proaktives Arbeiten, gutes Organisationsvermögen

Sie sind teamfähig, arbeiten gerne selbstständig und sind bereit, sich in einem hohen Maße zu engagieren? Dann werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die weitere Entwicklung der experimenta mit! Bitte senden Sie Ihre vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive eines Portfolios mit Arbeitsbeispielen / Motion Reel mit Angaben zu Ihrer nächstmöglichen Verfügbarkeit und Ihren Gehaltsvorstellungen per Mail an karriere@experimenta.science

experimenta gGmbH, Personalabteilung
Experimenta-Platz, 74072 Heilbronn, Tel.: 07131 88795-483