

Fachkraft 3D-Design: Architekturvisualisierung in Blender inklusive Portfolio

Ihr Ansprechpartner

0800 5015699

beratung@online-

weiterbilden.com

Mit ihrem großen Umfang an Anwendungsmöglichkeiten erfreut sich die 3D-Software Blender großer und weiter wachsender Beliebtheit – auch zur Architekturvisualisierung. Diese Weiterbildung bietet Ihnen eine umfassende Schulung in der Verwendung der Software. Sie erwerben zunächst grundlegendes Wissen im Bereich 3D und CGI und lernen die effektive Anwendung von Blender kennen. Mit den entsprechenden Techniken tauchen Sie danach in branchenspezifische Workflows ein. Ebenso werden Sie bei der Erstellung eines individuellen Portfolios für Ihre Bewerbung in Ihrer Wunschbranche unterstützt.

Kursinhalte

Basiskurse

- Softwareunabhängige 3D-Grundlagen
- Software-Anwendungsgrundlagen

Aufbaukurs

- Branchenspezifischer Workflow
- Softwarespezifische Werkzeuge und Software-Plugins

Portfolio / Referenzprojekte

- Zielgeführter Aufbau eines branchenspezifischen Portfolios (Referenzprojekte) für Bewerbungen
-

Voraussetzungen

Vorausgesetzt werden nachweisliche Deutschkenntnisse auf dem Niveau B2 und grundlegende Kenntnisse im Umgang mit dem Computer. Ein Interesse an kreativen Gestaltungsprozessen sowie ein ästhetisches Verständnis sind von Vorteil. Analytische Fähigkeiten, um visuelle 2D-Konzepte und Ideen zu analysieren und Lösungen zur Umsetzung in 3D zu finden, erleichtern Ihnen den erfolgreichen Abschluss der 3D-Weiterbildung.

Fähigkeitenerwerb

Absolventen dieser Weiterbildung sind in der Lage, 2D-Konzepte und Ideen visuell zu verstehen und sie auf bestmögliche Weise in 3D zu visualisieren. Mitarbeiter mit 3D-Fähigkeiten werden bundesweit und branchenübergreifend dringend gesucht. Bereits in der Bewerbungsphase wird auf Kenntnisse geachtet, die in einem

Portfolio mit Referenzprojekten dargestellt werden. Hiermit können Sie punkten: Arbeitgeber entscheiden sich dann überwiegend für Bewerber mit Referenzen passend zu ihrer Branche.

Zielgruppen

Angesprochen sind Arbeitssuchende, die Interesse an der Visualisierung von Objekten haben und gerne in ihrer Traumbranche arbeiten möchten, ohne eine neue Ausbildung machen zu müssen. Die Zielgruppe umfasst Personen mit oder ohne Berufsabschluss sowie Quereinsteiger mit wenig oder noch keiner Berufserfahrung in der Mediengestaltung, Architektur oder Bauzeichnung.

- Arbeitssuchende
 - Beschäftigte
 - Berufsrückkehrer*innen
 - Menschen ohne Berufsabschluss
 - Menschen mit Berufsabschluss
 - Unternehmen
-

Förderungsmöglichkeiten

- Agentur für Arbeit
 - Berufsförderungsdienst der Bundeswehr
 - Bildungsgutschein (BGS)
 - Renten- und Unfallversicherungsträger
-

Unsere Partner



Download-Link

<https://www.online-weiterbilden.com/bildungsangebot/9229120/fachkraft-3d-design-architekturvisualisierung-in-blender-inklusive-portfolio.pdf>