

## Multimedia - 3D Artist

### Abschluss

Zeugnis des Trägers und/oder Teilnahmebescheinigung

### Möglichkeiten der Förderung

Bildungsgutschein, Rentenversicherungsträger,  
Europäische Sozialfonds oder Soldatenversorgungsgesetz

### Unterrichtszeiten

Vollzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 16:45 Uhr  
Teilzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 13:00 Uhr

### Betriebliche Praxisphase

Optional/Individuell

### Kurstermine

28.02.2025  
31.03.2025 *Garantietermin*  
02.05.2025

### Standort

Sie finden uns immer vor Ort in Ihrer Nähe:  
[www.comcave.de/standorte](http://www.comcave.de/standorte)

### Kontakt

Telefon: 0231 72526-30  
E-Mail: [anfrage@comcave.com](mailto:anfrage@comcave.com)

## Beruf mit Perspektive

Als Absolvent/in zum Multimedia 3D Artist bewerben Sie sich in den Abteilungen Marketing, Werbung und Mediengestaltung. Klassische Aufgabenbereiche fallen in die Erstellung von Produktbildern, digitalen Prototypen, Anwendungssimulationen und Produktanimationen, bei denen Texturen, Lichtquellen und Kameraeinstellungen professionelle Berücksichtigung finden. Der Arbeitsmarkt verlangt nach kreativen Spezialisten, die routiniert die branchenüblichen Programme, wie Adobe Photoshop und Illustrator, Autodesk Studio Max und Cinema 4D einsetzen können und Videos mit Adobe After Effects professionell nachbearbeiten können.

## Voraussetzungen

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich oder ein Studium bzw. ein abgebrochenes Hochschulstudium oder ausreichende IT-Erfahrung
- Deutsch in Wort und Schrift
- Persönliches Eignungsgespräch im Rahmen der Fachberatung

Ausnahmen sind in Absprache mit COMCAVE und dem jeweiligen Kostenträger – zum Beispiel der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter – möglich. Des Weiteren gelten die Zugangsvoraussetzungen des Kostenträgers.

## Technische Ausstattung

- Es steht an allen COMCAVE.COLLEGE-Standorten folgende Grundausstattung zur Verfügung:
- Jede/-r Teilnehmer/-in erhält für die gesamte Dauer der Qualifizierung einen aktuellen PC, 2 x mind. 22" TFT Monitor, Quadcore-Prozessor, mind. 16 GB RAM, 100-MBit-Netzwerk
  - Breitband-Internetzugang
  - Laserdrucker und DVD-Brenner
  - Lehrmittel in Form von Lehrbüchern
  - Beamer/digitales, interaktives Whiteboard

## Unterrichtsformen

Präsenzunterricht in Vollzeit findet jeweils von Montag bis Freitag von 08:00 bis 16:45 Uhr statt

Telelearning 50 % (dozentengeleitete, synchrone Wissensvermittlung dual) in Vollzeit: Präsenzphase von Montag bis Freitag von 08:00 bis 13:00 Uhr. Im Anschluss findet die Schulung über das Internet in vollständiger Telelearningumgebung via GECS statt.

Telelearning 100 % (dozentengeleitete, synchrone Wissensvermittlung): via GECS von Montag bis Freitag, in Vollzeit von 08:00 bis 16:00 oder 16:45 Uhr.

## Mögliche Module der Qualifizierung

- CAD Spezialist (m/w/d): AutoCAD Architecture
- CAD Spezialist (m/w/d): AutoCAD Mechanical - 2D
- EDV-Fachkraft: DSGVO-konforme digitale Kollaboration und IT-Sicherheit für Power-User
- EDV-Fachkraft: Sichere Online Kommunikation und PowerPoint-Präsentationen für Power-User
- EDV-Fachkraft: Word / Excel für Power-User
- EDV-Medienberater (m/w/d): Video Design Expert inkl. Adobe Certified Professional Zertifizierung
- EDV-Medienberater (m/w/d): Visual Design Expert inkl. Adobe Certified Professional Zertifizierung
- EDV-Spezialist (m/w/d): Adobe Dreamweaver
- EDV-Spezialist (m/w/d): Adobe Illustrator
- EDV-Spezialist (m/w/d): Adobe InDesign
- EDV-Spezialist (m/w/d): Adobe Photoshop
- EDV-Spezialist (m/w/d): Adobe XD
- EDV-Spezialist (m/w/d): Autodesk 3ds Max
- EDV-Spezialist (m/w/d): Autodesk 3ds Max für Expert\*innen
- EDV-Spezialist (m/w/d): MAXON Cinema 4D
- EDV-Spezialist (m/w/d): Videobearbeitung und Videoschnitt
- EDV-Spezialist (m/w/d): Web Usability
- Fachkraft AutoCAD
- HTML-, Javascript-, PHP-Programmierung PLuS
- Medieninformatik: Motion Design Adobe - Character Animation und Sounddesign
- Multimediaentwickler (m/w/d): 3D Studio Max - Virtual / Augmented Reality
- Multimediaentwickler (m/w/d): 3D Visual Effects and Video Editing
- Multimediaentwickler (m/w/d): Cinema 4D - Advanced Modeling
- Multimedia-Entwicklung: Professionelle Gestaltung in Web, Print und Digital
- Projektarbeit 4.0 in der Medieninformatik -Mediengestützte Projekte für die Praxis
- Softwareentwickler (m/w/d): HTML

*Die Weiterbildung besteht aus einzeln auswählbaren Modulen. Die Module können für jeden Teilnehmenden individuell zusammengestellt und zu einem passgenauen Lernpfad entwickelt werden.*

## Mögliche Zertifizierungen

- ACP-Zertifikat
- Adobe-Zertifikat
- ICDL-Zertifikat
- Trägerzertifikat