

Pressemitteilung

Neues Kurs-Angebot:

XR-Production am SAE Institute Köln

- Neuer Kurs lehrt Immersive Medientechnologien für Kreative
- SAE Institute Köln erster deutscher SAE-Campus mit neuem Lehrangebot
- Start im Oktober 2018

München, 03. September 2018: Mit dem Kurs XR-Production startet das SAE Institute ein neues Lehrangebot für Kreative aus der Medien- und Digitalwirtschaft. Der Kurs vermittelt fundierte Grundlagen rund um immersive Medientechnologien wie Virtual Reality, Augmented Reality, 360°-Video und 3D/Binaural-Audio. Der SAE-Campus Köln ist der erste Standort, der XR-Production in sein Lehrangebot aufnimmt. Der Kurs kann berufsbegleitend belegt werden und eignet sich daher ideal als Weiterbildungsmaßnahme für Berufstätige. Weitere Infos zum neuen Angebot auf www.sae.edu/deu/de/xr-production.

„XR“ ist ein Oberbegriff für Augmented Reality-, Virtual Reality- und Mixed Reality-Experiences und bezieht sich auf Technologien, die sich mit neuen Formen interaktiver und immersiver Medien beschäftigen. Der neue Kurs XR-Production am SAE Institute Köln vermittelt in vier Monaten alle Grundlagen, um ein eigenes XR-Projekt umzusetzen. Neben den Anwendungsbereichen und Technologien für VR und AR werden Grundlagen im Design und der Programmierung vermittelt. Die Teilnehmer können dabei ihre eigenen Interessen und fachlichen Vorkenntnisse einbringen und sich so gezielt spezialisieren. Wie am SAE Institute üblich, werden die Lehrinhalte so praxisnah wie möglich vermittelt.

Der Unterricht findet an 16 Samstagen in jeweils vier Stunden statt. Wöchentlich können die Teilnehmer bis zu zehn Stunden für freie Übungszeit auf erfahrende Dozenten und modernste Technik am SAE Institute zurückgreifen. Der zertifizierte Kurs endet mit einer Projektpräsentation und Prüfung und kostet einmalig 2.500 Euro. Voraussetzung für eine Teilnahme am Kurs ist ein abgeschlossenes Studium, eine abgeschlossene Berufsausbildung oder mindestens drei Jahren Berufserfahrung in der Medienwirtschaft. Vorkenntnisse in der Programmierung sind nicht erforderlich.

Die Lehrinhalte im Überblick:

Woche 1 bis 6: Einführung XR-Technologien (VR, AR, 360° Video, 3D- und Binaural Audio, Controller und Eingabesysteme)

Woche 7 bis 13: XR-Development (Immersive Storytelling und Interaction Design, Unreal Engine Grundlagen, arbeiten mit AR Kit/AR Core und Plugins, arbeiten mit VR Kit und Plugins, Interaction Implementation, programmieren mit Unreal Engine, Performance Optimierung)

Woche 14 bis 16: Distribution & Finishing (Distributionsmethoden und Showcase-Entwicklung, Finishing, Projektpräsentation und Prüfung)

Von immersiven Medientechnologien profitiert nicht nur die Entertainment- und Spieleindustrie. Denn Virtuelle Rundgänge, Showrooms und Produktvisualisierungen heben die Interaktion mit dem Kunden auf ein neues Level und ermöglichen Unternehmen, sich ansprechend zu präsentieren und von Mitbewerbern abzuheben. Das macht sie zu einem vielversprechenden Kommunikations- und Marketinginstrument, das zunehmend auch in den Bereichen Bildung, Medizin, Architektur und Human Resources zum Einsatz kommt. Mit dem neuen Kurs erweitert das SAE Institute sein Lehrangebot um einen wichtigen Baustein für eine erfolgreiche berufliche Weiterentwicklung. Beratungstermine können auf www.sae.edu/deu/de/vereinbare-deinen-beratungstermin-xr-production vereinbart werden.

Über SAE Institute

Das SAE Institute wurde 1976 gegründet und ist eine weltweit operierende private Bildungseinrichtung für Berufe in der Kreativ- und Medienwirtschaft. Der Lehrplan des SAE Institute richtet sich konsequent nach den Anforderungen der Medienindustrie und ermöglicht bereits nach zwei Jahren einen Abschluss als Bachelor of Arts/ Science. Darauf aufbauend werden verschiedene Master-Studiengänge angeboten. Die Bachelor-Abschlüsse bietet das SAE Institute in Zusammenarbeit mit der Middlesex Universität in London an. Bei den postgradualen Studiengängen existiert neben der Partnerschaft mit der Middlesex University auch eine Zusammenarbeit mit der in Deutschland staatlich anerkannten Folkwang Universität Essen. Das Netzwerk des SAE Institute umfasst 28 Länder auf 6 Kontinenten mit über 50 Instituten. In Deutschland ist das SAE Institute mit Niederlassungen in Berlin, Bochum, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Köln, Leipzig, München und Stuttgart vertreten. Weitere Informationen sind zu finden auf www.sae.edu.

Pressekontakt

Quinke Networks GmbH
Achim Quinke
Bei den Mühlen 70
20457 Hamburg
Telefon 040 - 43 09 39 49
E-Mail presse@quinke.com
www.quinke.com