



ENTDECKE DIE BUNTE WELT VOM INNOVATIONS BERUF DER ZUKUNFT: CREATIVE TECHNOLOGIST

Denker, Innovatoren, Macher, Entrepreneur, Techies, Kreative: "Creative Technology" vereint all diese Talente und bereitet Studierende mit Bachelor oder Master an der Miami Ad School Europe - The International Institute of Creative Technology - auf den Beruf der Zukunft vor. Aber nicht nur das: Das deutschlandweit erste Programm dieser Art kann auch als staatlich anerkannte und berufsqualifizierende Ausbildung (BAföG-gefördert) absolviert werden und ist im Januar 2018 in Hamburg gestartet.

Die Industrie sucht nach innovativen Köpfen. Jungen, passionierten Menschen, die mit der neuesten Technologie vertraut und hungrig danach sind, hier in die Zukunft zu blicken - denn Technologien entwickeln sich täglich weiter. Gleichzeitig sollen sie in der Lage sein, ihre technischen Fähigkeiten im Job kreativ und ideenreich einzusetzen. Dabei gründet das Konzept des zweijährigen Studiengangs und der Ausbildung auf drei Säulen: Technologie-Verständnis, Design/Produkt-Verständnis und Verständnis für menschliche Bedürfnisse. Dementsprechend sind auch die Inhalte in Bereiche wie Coding, Digital Design oder Management aufgeteilt. Für die Bachelor- und Master-Abschlüsse arbeitet die Miami Ad School mit der Steinbeis-Hochschule für Management und Innovation zusammen, die den Studierenden zusätzlich auf Kreative zugeschnittenes Wissen für die Arbeit in der Wirtschaft und im Management vermittelt.



idea
MIAMI AD SCHOOL
THE INTERNATIONAL INSTITUTE OF CREATIVE INNOVATIONS

BEI UNS KOMMT PRAXIS UND THEORIE ZUSAMMEN

[Alle Infos hier](#)

[Schreibe uns direkt](#)

Bei uns kommen Praxis und Theorie zusammen, denn während des Studiums beziehungsweise der Ausbildung werden in drei Quartalen internationale, praktische Erfahrungen bei weltweiten Top-Agenturen und Unternehmen wie Google, Facebook, Vice Magazine und so weiter gesammelt.

Inhalte des Creative Technology Programmes sind:

- Game-Design + Development
 - Motion Design
 - Virtual Reality Augmented Reality
 - Visual Coding +Web-Development
 - Data Science +Visualization
 - Product Design
 - Design Thinking
 - Digital Media + Management
 - User Experience + Design
 - User Interface + Design
 - Artificial Intelligence
 - Creative Engineering
 - Sound Design
 - Start Up Strategy
- 