

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) zählt mit ihren derzeit rund 34.000 Studierenden (an 9 Standorten und 3 Campus) und 9.000 kooperierenden Unternehmen und sozialen Einrichtungen zu den größten Hochschulen des Landes.

Die DHBW Ravensburg bietet gemeinsam mit dem Campus Friedrichshafen Studienangebote in den Fakultäten Wirtschaft und Technik an. Im Studienjahr 2022/2023 studieren 3.400 Studierende an der DHBW Ravensburg.

Das Center for Immersive Media (CIM) ist ein standortweites Labor für Medienproduktion, das als Lehr-, Forschungs- und Produktionsplattform dient. In innovativen und studiengangübergreifenden Projekten bietet das CIM technologiegestützte Untersuchungen zu digital-immersiven Narrationsformen, virtuellen Echtzeitumgebungen und der Konvergenz von Broadcasting, Film und Interaktion.

Die DHBW Ravensburg sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Mitarbeit im neuen **Center for Immersive Media (CIM)** eine*n

**Akademische*n Mitarbeiter*in (m/w/d) als
Creative Technologist für Virtual Production und XR
in Teilzeit (50%)
(Kennziffer: RV-03-2023)**

Als Akademische*r Mitarbeiter*in wirken Sie sowohl bei der technischen als auch inhaltlichen Weiterentwicklung aller Aktivitäten des Center for Immersive Media mit und nehmen dabei insbesondere folgende Aufgaben wahr:

- Sie begleiten interdisziplinäre Lehrprojekte im Bereich immersiver Medien- und Studioproduktion und führen eigenständig technische und methodische Einführungsseminare durch
- Sie beteiligen sich an kooperativen Forschungsvorhaben, insbesondere zu Anwendungsszenarien für VR, AR und digital erweiterte Realitäten
- Sie unterstützen die Konzeption und Durchführung von akademischen Veranstaltungsformaten wie Gesprächsreihen und Symposien und fördern die öffentlichkeitswirksame Weiterentwicklung des Center for Immersive Media
- Sie unterstützen die technische Organisation des Laborbetriebs

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Audiovisuelle Medien, Animation und VFX, Mediendesign oder angewandte Informatik (Promotionseignung über Master oder Universitätsdiplom).
- Praktische Erfahrung in der Anwendung professioneller digitaler Audio- und Videosysteme, insbesondere aktueller Technologien im Bereich Virtual Production, Motion Capturing und interaktiven Echtzeitsimulationen in 3D und XR (Unreal Engine)
- Erfahrungen in der Realisierung von innovativen und experimentellen Medienformaten
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Ein Promotionsvorhaben in Kooperation mit einer Partneruniversität wird aktiv unterstützt.

Wir bieten:

- Eine vielseitige, verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem modernen und gut ausgestatteten Studiobereich
- Ein modernes Arbeitsumfeld, flexible Arbeitszeiten (Rahmenarbeitszeiten) und mobiles Arbeiten
- Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zuschuss zum JobTicket BW

Das Bekenntnis der DHBW zu Vielfalt und Inklusion ist für unseren Erfolg von zentraler Bedeutung. Als Hochschule mit weltweiten Hochschulpartnerschaften und international tätigen Dualen Partnern wissen wir, dass unsere Studierenden und Mitarbeitenden ihr Potential nur dann voll ausschöpfen können, wenn sie die Freiheit haben, sie selbst zu sein. Die Hochschule strebt in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Menschen mit Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen werden bei gleicher fachlicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Die Grundsätze des AGG werden beachtet.

Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) und kann je nach Qualifikation bis Entgeltgruppe 13 erfolgen. Die Stelle ist befristet für drei Jahre zu besetzen. Eine Verlängerung ist unter bestimmten Bedingungen möglich.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email (ein PDF-Dokument, max. 3 MB), bis spätestens **28.02.2023 unter Angabe der Kennziffer** an bewerbungen@dhw-ravensburg.de. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. Klaus Birk (Studiengang Mediendesign), Tel.: 0751/18999-2154, E-Mail: birk@dhw-ravensburg.de.

Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten finden Sie unter:
<https://www.dhw.de/datenschutz>

