

An der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

Didaktisch-technische/n Projekt-Mitarbeiter/in mit dem Schwerpunkt Web-Videoproduktion

-Entgeltgruppe 13 TV-L-

mit der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit (zzt. 19,9 Wochenstunden) befristet bis zum 31.12.2020 zu besetzen. Dienort ist Braunschweig.

Die Hochschule für Bildende Künste Braunschweig/University of Art ist eine international orientierte, künstlerisch-wissenschaftliche Hochschule mit Promotions- und Habilitationsrecht. Mit etwa 1.000 Studierenden in den Studienbereichen Freie Kunst, KUNST.Lehramt, Darstellendes Spiel, Design, Visuelle Kommunikation, Kunstwissenschaft und Medienwissenschaften gehört die HBK zu den großen Kunsthochschulen in Deutschland.

Die HBK unterstützt Studierende und Lehrende bei Herausforderungen rund um Studium und Lehre. Dieses Angebot ist integriert in die Teilnahme der HBK am Verbundprojekt eCULT+ im Rahmen des Qualitätspakts Lehre. Anvisiertes Ziel bis zum Ende der Förderphase im Dezember 2020 ist es, Studierenden der HBK über den gesamten Student Life Cycle hinweg mit bedarfsgerechten Maßnahmen Orientierung zu bieten und ein erfolgreiches Studium von Beginn an zu ermöglichen.

In diesem Zusammenhang sollen zur Unterstützung der Studienorientierung von Studieninteressierten Role Model Videos und How-to Tutorials für die Studiengänge der HBK und deren Bewerbungsverfahren erstellt werden.

Hierzu suchen wir Unterstützung durch eine/einen didaktisch-technische/n Projekt-Mitarbeiter/in mit einem Schwerpunkt im Bereich Web-Videoproduktion.

Zu den Aufgaben gehören:

- Konzeption eines inhaltlichen Leitfadens für Role Model Videos und How-to Tutorials zur Studiengangorientierung und für die Bewerbungsverfahren für alle Studiengänge an der HBK
- Organisation und Durchführung von Dreharbeiten bis zur Postproduction
- Pretests und Auswertung
- Veröffentlichung auf der Homepage der HBK
- Individuelle Beratung und Begleitung zum Einsatz von relevanten Lern-Lehrmethoden und Medien in spezifischen Lern-Lehrsituationen

Anforderungsprofil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium, bevorzugt im Fächerspektrum der an der HBK vertretenen Studiengänge
- Erfahrungen in der Konzeption von zielgruppengerechten Vermittlungsangeboten im Videoformat für das Web
- sichere Kenntnisse im Bereich Videoproduktion und Postproduction
- selbständiges und selbstorganisiertes Arbeiten
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit

- wünschenswert sind Erfahrungen in der technisch-didaktischen Beratung und in der Entwicklung von Lern-Lehrangeboten, z.B. mit dem Lernmanagement-System Stud.IP

Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur EG 13 TV-L.

Die Hochschule für Bildende Künste Braunschweig fördert Frauen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten und tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Ein Nachweis ist beizufügen.

Etwaige Rückfragen oder Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (in einer zusammenhängenden Datei im pdf-Format), richten Sie bitte bis zum **20. Februar 2019** ausschließlich per Mail an: **Bewerbung@hbk-bs.de**. Im Betreff geben Sie bitte „Stellenausschreibung eCult+“ an. Bitte beachten Sie, dass Bewerbungen in anderen Dateiformaten nicht berücksichtigt werden. Bewerbungskosten können nicht erstattet werden.

Zum Zwecke der Personalauswahl werden auf der Grundlage von § 88 NBG (Beamtinnen und Beamte) bzw. auf der Grundlage von § 12 NDSG i.V.m. § 88 NBG (nicht beamtete Beschäftigte) personenbezogene Daten verarbeitet. Im Falle der Nichtauswahl werden die Bewerbungsunterlagen und sämtliche personenbezogenen Daten sechs Monate nach rechtskräftigem Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet bzw. gelöscht. Detaillierte Hinweise zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren finden Sie hier: http://www.hbk-bs.de/imperia/md/content/hbk/hbk/aktuell/berufungsverfahren/hinweise_zum_datenschutz_im_bewerbungsverfahren.pdf