

Studentische Assistenz (w/m/d) für das Campusmedienprojekt *uni.corn* im Medieninnovationszentrum Babelsberg (MIZ)

Du interessierst Dich für die Zukunft der Medien? Du bist digital stark und analog erfahren? Du bist ein sehr gut organisierter und strukturierter Mensch, magst aber gleichzeitig spontane Arbeitsaufträge? Du willst in einem innovativen Umfeld mit einem jungen und dynamischen Team zusammenarbeiten? Dann haben wir was für Dich!

Das Medieninnovationszentrum Babelsberg (MIZ) sucht **zum 11. Juli 2022**
zur Unterstützung seines Teams

eine studentische Assistenz (m/w/d) für das Campusmedienprojekt *uni.corn*

Die regelmäßige Arbeitszeit beträgt **20 Stunden pro Woche**. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet und wird mit **12,50 Euro pro Stunde** vergütet. Das MIZ wird von der Medienkompetenz- und Innovationsförderung GmbH (mibb) betrieben, einer 100%igen Tochter der Medienanstalt Berlin-Brandenburg (mabb).

Deine Aufgaben

- Organisation und Leitung der *uni.corn*-Redaktionssitzungen
- Planung und Weiterentwicklung von redaktionellen Abläufen und Produktionszyklen
- Beratung und Unterstützung der *uni.corn*-Redaktion bei der Entwicklung von Skripten und Beiträgen
- Koordination der Produktionsabläufe im MIZ Babelsberg
- Steuerung von Kommunikationsprozessen und Pflege des *uni.corn*-YouTube-Channels
- Unterstützung bei Marketing und PR-Aktivitäten
- Sonstige administrative und inhaltliche Aufgaben wie Technikdisposition, Recherche und Konzeption neuer Sendungen

Dein Profil

- Studium mit einem Bezug zu Medien und/oder Journalismus
- ausgeprägtes Interesse an der Entwicklung von journalistischen TV- und Online-Formaten und am Aufbau eines YouTube-Channels
- Kenntnisse im Journalismus und Erfahrungen im Bereich Beitragsaufbau und -gestaltung
- das Sprechen vor größeren Gruppen und das Anleiten von Studierenden sind für Dich kein Problem
- sehr gute Erfahrungen an der Kamera, mit dem Schnittprogramm Adobe Premiere und mit MS-Office-Anwendungen
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise – auch unter Zeitdruck
- hohes Maß an Eigenverantwortung und Ideenreichtum
- Organisationstalent und Kommunikationsstärke
- Spaß an der Arbeit mit kreativen Köpfen
- positive und lösungsorientierte Einstellung sowie Flexibilität

Das Projekt *uni.corn*

uni.corn ist eine studentische Redaktion, die Online- und TV-Formate entwickelt. Als Projekt in Zusammenarbeit mit der Freien Universität Berlin ermöglicht es Studierenden, Erfahrungen vor und hinter der Kamera zu sammeln. In umfangreichen Seminar- und praxisnahen Workshopangeboten werden Nachwuchsjournalist:innen professionell auf ihre Arbeit in der Redaktion vorbereitet. Produziert wird unter anderem im hauseigenen TV-Studio.

Was Dich im MIZ Babelsberg erwartet

Du wirst Teil eines engagierten Teams, das Innovationen, Medientrends und zeitgemäße Weiterbildungsformate im Blick hat. Du arbeitest eng mit dem Bereichsleiter Bildung des MIZ zusammen. Wir bieten ein breit aufgestelltes Netzwerk aus Branchenpartner:innen, Bildungs- und Forschungsinstitutionen, Journalist:innen, Tech-Entwickler:innen, Gründer:innen und anderen Innovator:innen, die neue Standards für die Medienbranche entwickeln. Offene Strukturen bieten dabei viel Raum für Deine eigenen Ideen.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Sende uns Deine Online-Bewerbung in einer zusammenhängenden PDF-Datei inkl. Motivationsschreiben, Lebenslauf und Arbeitsproben (Links) mit dem Betreff „Bewerbung studentische Assistenz uni.corn – Vorname Nachname“ bis zum 6. Juni 2022 an tim.bosse@miz-babelsberg.de. Die mibb GmbH gewährleistet die berufliche Gleichstellung. Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Über das MIZ Babelsberg

Das MIZ ist das Haus der Innovationen für Journalismus und Medien in Berlin und Brandenburg. Als Einrichtung der Medienanstalt Berlin-Brandenburg (mabb) fördert es innovative Medienprojekte und Medienkompetenz in der Region, um Medienvielfalt, Lokaljournalismus sowie die Informations- und Nachrichtenkompetenz zu stärken und Desinformation zu bekämpfen.