

## **Studentische Assistenz (m/w/d) im Bereich Innovationstransfer 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 1. August 2022** für das Team Kommunikation und Innovationstransfer

### **eine studentische Assistenz (m/w/d) im Bereich Innovationstransfer**

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**

- Recherchen zu Trends und Expert:innen in unterschiedlichen Bereichen der Medienbranche
- Erstellen von Themen- und Terminübersichten sowie Briefings in Absprache mit der Projektmanagerin und dem Team des MIZ Babelsberg sowie Kolleg:innen der Medienanstalt Berlin-Brandenburg (mabb) und bei ALEX Berlin
- Projektdokumentation, z. B. Erstellung von Präsentationen, Recaps und Texten
- Unterstützung bei der Veranstaltungsplanung und -umsetzung, z. B. Akquise, Gäst:innenbetreuung, Produktion
- Redaktionelle Unterstützung beim MIZ-Podcast *Detektei Zukunft*
- Unterstützung im Tagesgeschäft, z. B. administrative Tätigkeiten, Einholen von Angeboten, Datenbank- und Portalpflege

### **Dein Profil**

- Du bist immatrikuliert und suchst eine vielseitige Tätigkeit neben Deinem Studium.
- Du hast ein ausgeprägtes Interesse an aktuellen Medientrends und Lust auf viele neue Themen.
- Du interessierst Dich für Podcasts und die Audiobranche.
- Zu Worten wie „Medienkompetenz“ und „Medienvielfalt“ fällt Dir etwas ein.
- Du verfügst über Organisationstalent, kannst neues Wissen schnell anwenden und setzt Aufgaben nach der gemeinsamen Vorbereitung verantwortungsvoll und selbständig um.
- Der tägliche Umgang mit Menschen in einem kreativen Umfeld macht Dir Spaß.
- Du sprichst und schreibst fließend Deutsch und verfügst zudem über gute Englischkenntnisse.
- Mit Bildbearbeitung und Datenbanken konntest Du bereits erste Erfahrungen sammeln und in neue Software arbeitest Du Dich gerne ein.

### **Was Dich im MIZ Babelsberg erwartet**

Du wirst Teil eines engagierten Teams, das Innovationen, Medientrends und zeitgemäße Weiterbildungsformate im Blick hat. Du arbeitest im Team Kommunikation und Innovationstransfer eng mit den Projektmanager:innen zusammen und kannst eigene Ideen mitbringen und umsetzen. 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 mit aussagekräftigen Unterlagen mit dem Betreff „Bewerbung studentische Assistenz Innovationstransfer – Vorname Nachname“ **bis zum 19. Juni 2022** an [maren.berthold@miz-babelsberg.de](mailto:maren.berthold@miz-babelsberg.de). Die mibb gewährleistet die berufliche Gleichstellung. Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. **Es finden laufend Bewerbungsgespräche statt.** Deine Ansprechpartnerin ist Maren Berthold.

### **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.