

Geschäftsbereich Transfer
Leitung: Axel Koch
Koboldstraße 4, 24118 Kiel
www.seeburg.uni-kiel.de
Kiel, 15.06.2022

Der Geschäftsbereich Transfer sucht schnellstmöglich eine **studentische/wissenschaftliche Hilfskraft** für 30h/Monat für das Projekt Seeburg.

Über uns:

Im Rahmen des Projekts Seeburg kommt endlich wieder Leben in das schöne Gebäude an der Kiellinie. Mit viel Kreativität, Power, Ideenreichtum und Engagement gibt das Seeburg-Team alles, um zukünftig ein neues, anhaltendes und gut durchdachtes Nutzungskonzept für das historische universitätseigene Gebäude zu entwickeln. Ziel ist es, die Seeburg zu einem „Leuchtturm“ der Wissenschaft zu machen. Die Seeburg der Raum der Zusammenkunft zwischen Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft in Kiel werden. Ein Ort, an dem Einblicke in die Forschung, Wissenstransfer und gleichzeitig eine Plattform zum gegenseitigen Austausch geschaffen werden. Wir werden brainstormen, planen, umbauen, entwerfen und umsetzen - um diesen Ort für jede*n zu erschaffen.

Deine Aufgaben:

- Recherchetätigkeiten, Hilfstätigkeiten, Auswertung einer Umfrage
- Unterstützung beim Aufbau des Social Media Auftritts der Seeburg
- Eigenständige Vorbereitung und Betreuung von Veranstaltungsbuchungen (inkl. Besichtigungen, Abrechnungen etc.)

Dein Profil:

- Ende des Bachelorstudiums / Anfang des Masterstudiums, bestenfalls eines *betriebswirtschaftlichen, medialen oder kulturellen Studienfachs*, mit Inhalten aus den *Bereichen Veranstaltungs- und Projektmanagement von Vorteil*
- (Erste) Praxiserfahrungen durch Praktika oder Nebenjobs sind von Vorteil, aber **nicht** zwingend notwendig
- Erfahrungen und/oder Interesse an der Arbeit mit Social Media
- Hohes Engagement und eigenverantwortliches Arbeiten
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- Freude an der Arbeit im Wissenschaftsumfeld

Deine Bewerbung mit kurzem Anschreiben und Lebenslauf kann bis zum 10.07.2022 per E-Mail an Sabrina Borchert (sborchert@uv.uni-kiel.de) gesendet werden.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!