

Das Studien-Service-Center der Goethe-Universität sucht ab sofort

## eine Studentische Hilfskraft (40 Std./Monat)

für eine Mitarbeit in der Gruppe Medien und Veranstaltungen der Abteilung Orientierung und Beratung auf dem Campus Westend. Die Abteilung bietet vielfältige individuelle Informations- und Beratungsangebote und Veranstaltungen in den einzelnen Phasen des Student-Life-Cycles an.

## Ihre Aufgaben:

- Mithilfe bei der Konfiguration bestehender bzw. der Einrichtung neuer Webseiten im Rahmen des SSC-Webauftritts mittels CMS.
- Aktualisierung bestehender Printprodukte mittels professioneller Layout-Software (Adobe InDesign), Umsetzung neuer Printformate nach redaktionellen Vorgaben.
- Recherche von Bildmaterial für Print-Erzeugnisse oder die Webseiten in Bilddatenbanken.
  Fotografieren von Motiven inklusive der Bildbearbeitung mit professioneller Software (Adobe Photoshop), Mitarbeit bei der Erstellung von Videosequenzen
- Unterstützung des SocialMedia-Teams der Abteilung
- Mitarbeit bei der Organisation und Betreuung von Veranstaltungsformaten der Abteilung.

## **Ihr Profil:**

- Kommunikations- und Textsicherheit in der deutschen Sprache, gute Englischkenntnisse.
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Layout-Programmen und Bildbearbeitungs-Software (Adobe-Produkte), Erfahrungen im Umgang mit CMS-Systemen.
- Gute Kenntnisse von MS-Office Standard-Software, insbesondere Word und Excel.
- Bereitschaft neue Systeme kennen zu lernen und sich entsprechend einzuarbeiten.
- Interesse an serviceorientierter Kundenbetreuung, gewissenhaftes Arbeitsverhalten.
- Flexibilität, Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein.
- Immatrikulation an einer Hochschule.

## Wir bieten Ihnen:

- Aktive Mitarbeit im administrativen Bereich einer Hochschule.
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen.
- Ein teamorientiertes Arbeitsumfeld.

Bitte schicken Sie Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung (ggf. inkl. Arbeitsproben) bis zum 31.08.2020 <u>ausschließlich</u> digital an:

zsb-sekretariat@uni-frankfurt.de.