

Studentische Hilfskraft gesucht!

Mitarbeit im Bereich Öffentlichkeitsarbeit, Schwerpunkt Social Media und Videoproduktion



Du hast ein gutes Sprachgefühl und schreibst gerne Texte? Du bringst dich gerne mit eigenen Ideen ein, die du Pixel schubsend, Pfade biegend oder Frames schneidend umsetzt? Dann bist du genau die Verstärkung, die wir für unser Team in der Öffentlichkeitsarbeit suchen!

Wir suchen zum 01. April 2023 eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung unserer Öffentlichkeitsarbeit, speziell für unsere Social-Media-Aktivitäten sowie zur Videoproduktion.

Deine Aufgaben umfassen unter anderem:

- Bespielen unserer Social-Media-Kanäle (Twitter, LinkedIn)
- Redaktionelle Mitarbeit, Lektorat, Bildrecherche und -bearbeitung
- Pflege unseres Internetauftritts
- Videoproduktion zur Darstellung unserer vielfältigen Aktivitäten und Angebote
- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen

Du bringst mit:

- Einen sicheren Umgang mit der deutschen Sprache
- Spaß am Verfassen von Texten und kreativen Arbeiten
- Erfahrungen in der Arbeit mit Content-Management-Systemen (optimal: OpenText), MS Office und Bildbearbeitungssoftware (optimal: Affinity)
- Motivation, Zuverlässigkeit und Lernbereitschaft
- Eigenständigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben in der Arbeit mit unterschiedlichen Medienkanälen
- Eine offene und angenehme Arbeitsatmosphäre

Der Arbeitsumfang der ausgeschriebenen Stelle umfasst 40 Stunden im Monat.

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen an: j.heck@kit.edu

Zu den Aufgaben des Zentrum für Mediales Lernen (ZML) gehören insbesondere die Konzeption, Entwicklung, Durchführung und Evaluation von onlinebasierten Angeboten in der universitären Aus- und Weiterbildung und die Vermittlung der entscheidenden Schlüsselqualifikationen für den Umgang mit virtualisierten Lehr- und Lernprozessen.

Zentrum für Mediales Lernen (ZML)
Karl-Friedrich-Str. 17
76133 Karlsruhe
Telefon: +49 (0)721 608 48200
E-Mail: info@zml.kit.edu

Mehr Informationen unter www.zml.kit.edu