

Studentische Hilfskraft (m/w)

Mitarbeit in der Redaktion der Zeitschrift TATuP – Zeitschrift für Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis ab sofort, 40 Stunden im Monat, Laufzeit: 12 Monate

Projektbeschreibung: Für die Zeitschriftenredaktion suchen wir eine wissenschaftliche Hilfskraft. Die Zeitschrift TATuP ist das zentrale Publikationsorgan für die Technikfolgenabschätzung. Die begutachtete Open-Access-Zeitschrift richtet sich gleichermaßen an Wissenschaft und interessierte Öffentlichkeit. TATuP erscheint dreimal im Jahr in gedruckter und elektronischer Form. Weitere Informationen finden Sie auf www.tatup.de.

Aufgabenbeschreibung:

- Routinetätigkeiten bei der Redaktion wissenschaftlicher Texte: z. B. formale E-Mail-Korrespondenz, Einpflegen von Daten in Excel-Tabellen, Datenbanken und in die Redaktionssoftware Open Journal System
- formale Lektorate wissenschaftlicher Texte und ggf. Anpassung bzw. Korrekturen über die verschiedenen Abschnitte des Redaktionsprozesses, darunter z. B. Prüfung von Stilvorgaben, Literaturangaben etc.
- Rechercheaufgaben
- Mitarbeit bei der Betreuung des ITAS-Medienspiegels
- Organisation von Veranstaltungen der Redaktion, z. B. jährliches Herausgebertreffen

Persönliche Qualifikation:

- Student/in der Sozial- oder Geisteswissenschaften oder Medien- / Kommunikationswissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Bachelor-Abschluss
- sehr gute deutsche und gute englische Sprachkenntnisse
- Kenntnisse mit MS-Office (insb. Word und Excel) sowie Adobe Acrobat
- Erfahrungen mit Social Media Kanälen
- wünschenswert sind Kenntnisse in Open Journal System bzw. vergleichbarer Redaktionssysteme

Was wir bieten:

- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team aus erfahrenen Wissenschaftler/innen und Redakteuren
- Arbeitsplatz im Zentrum Karlsruhes (Nähe Europaplatz)
- die Möglichkeit, Redaktionsabläufe kennenzulernen und in den unterschiedlichen Phasen der Heftproduktion mitzuwirken.

Ansprechpartner: Bei Fragen wenden Sie sich an Herrn Dr. Ulrich Ufer
Tel.: 0721/608-26014, E-Mail: ulrich.ufer@kit.edu

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch mit Anschreiben und üblichen Anlagen (Lebenslauf und Zeugniskopien) bis zum 20.09.2017 an Herrn Dr. Ulrich Ufer.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Karlsruhe, 28.08.2017

Karlsruhe Institut für Technologie, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS),
Karlstraße 11, 76133 Karlsruhe, <https://www.itas.kit.edu/>