

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Mitarbeit in der Redaktion von TATuP – Zeitschrift für Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis ab sofort für 12 Monate, Stunden nach Vereinbarung, max. 40h/Monat

- Projektbeschreibung:** Mitarbeit in der Redaktion von TATuP – Zeitschrift für Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis, siehe www.tatup.de. Als begutachtete Open-Access-Zeitschrift richtet sich TATuP gleichermaßen an Wissenschaft und interessierte Öffentlichkeit. TATuP erscheint dreimal im Jahr in gedruckter und elektronischer Form.
- Aufgabenbeschreibung:**
- Routinetätigkeiten im wissenschaftlichen Redaktionsprozess, z. B. formale E-Mail-Korrespondenz, Einpflegen von Daten in Excel-Tabellen, Datenbanken und in die Redaktionssoftware Open Journal Systems;
 - An verschiedenen Abschnitten der Redaktionsprozesse Lektorate wissenschaftlicher Texte, insb. hinsichtlich Orthographie, Redaktionsstandards etc.);
 - wissenschaftliche Rechercheaufgaben;
 - Organisation von Veranstaltungen der Redaktion, z. B. Herausgebertreffen.
- Persönliche Qualifikation:**
- sehr gute Kenntnisse, insbesondere der Schriftsprache, in Deutsch und mindestens gute Kenntnisse in Englisch;
 - Freude am systematischen und detailbewussten Arbeiten in Texten und Tabellen;
 - Zuverlässigkeit;
 - Kenntnisse mit MS-Office (insb. Word und Excel) sowie Adobe Acrobat;
 - ggf. Erfahrungen mit Social-Media-Kanälen;
 - ggf. Kenntnisse in Open Journal Systems bzw. von vergleichbaren Redaktionssystemen;
 - ggf. Kenntnisse mit XML und Python
- Was wir bieten:**
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team aus erfahrenen WissenschaftlerInnen und RedakteurInnen;
 - Arbeitsplatz im Zentrum Karlsruhes (Nähe Europaplatz);
 - die Möglichkeit, Redaktionsabläufe kennenzulernen und in den unterschiedlichen Produktionsphasen der wissenschaftlichen Zeitschrift mitzuwirken.
 - Einblicke in das interdisziplinäre Feld der Technikfolgenabschätzung
- Ansprechpartner:** Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch mit Anschreiben und üblichen Anlagen (Lebenslauf und Zeugniskopien) bis zum 02.11.2020 an Herrn Dr. Ulrich Ufer: ulrich.ufer@kit.edu; Anfragen auch gerne per Telefon unter 0721/608-26014

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Karlsruhe, 05.10.2020

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