

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Mitarbeit in der Redaktion von
TATuP – Zeitschrift für Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis
ab sofort für mind. 6 Monate, Stunden nach Vereinbarung
(20-40h/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:

- Unterstützung 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;
- Mitwirkung in der Redaktion, zum Beispiel Weiterentwicklung der Wissenschaftskommunikation.

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 und Freude zur offenen Kommunikation;
- 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.

Dein Arbeitsplatz:

- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team aus erfahrenen Wissenschaftler*innen und Redakteur*innen;
- Arbeitsplatz im Zentrum von Karlsruhe (Nähe Europaplatz);
- die Möglichkeit, Redaktionsabläufe kennenzulernen und die unterschiedlichen Produktionsphasen der wissenschaftlichen Zeitschrift mitzugestalten;
- Einblicke in das faszinierende Feld der Technikfolgenabschätzung, das verschiedene Disziplinen verbindet und Antworten auf drängende Fragen unserer Zeit sucht.

Ansprechpartner:

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch mit Anschreiben und üblichen Anlagen (Lebenslauf und Zeugniskopien) bis zum **24. Mai 2024** an Frau Dr. Leonie Seng: leonie.seng@kit.edu.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Karlsruhe, 13. Mai 2024

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

