

Das Team des Instituts für Technikfolgen-Abschätzung (ITA) setzt sich aus vielen Fachrichtungen der Natur-, Technik-, Sozial- und Geisteswissenschaften zusammen. Wir arbeiten interdisziplinär sowohl in reinen Forschungsprojekten als auch in Beratungsprojekten für Politik und Gesellschaft. Gemeinsam setzen wir uns für einen verantwortungsvollen Umgang mit neuen Technologien ein, denken kreativ in Alternativen und berücksichtigen systematisch alle relevanten Blickwinkel. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/einen

Projektmitarbeiter/in

für das Forschungsprojekt CoMoPA „Computational Modelling in Policy Advice“.

Das Projekt CoMoPA zielt darauf ab, empirische Erkenntnisse über Computermodellierung und -simulationen als epistemische und politische Instrumente und Praktiken zu liefern. Neben einem systematischen Überblick über Computermodelle in verschiedenen Politikbereichen, strebt das Projekt ein vertieftes Verständnis dafür an, wie Computermodelle und -simulationen in Beratungskontexten eingesetzt werden und wie Glaubwürdigkeits- und Legitimationsansprüche in der Interaktion und Kommunikation zwischen WissenschaftlerInnen und politischen und gesellschaftlichen Akteuren sichergestellt werden.

Voraussetzungen:

- Sozialwissenschaftlicher Hochschulabschluss (vorzugsweise Politikwissenschaft, STS, Soziologie)
- hohe Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit bzw. Erfahrungen damit
- sehr gute Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse

Qualifikationen und Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche sind von Vorteil:

- Methoden der quantitativen Textanalyse
- Wissenschaftliche Debatte um wissenschaftliche Politikberatung
- Computermodellierungen (in ausgewählten Bereichen)

Der voraussichtliche Dienstbeginn ist der 01. Juni 2018. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle im Ausmaß von 20 – 30 Wochenstunden für die Dauer von 2 Jahren.

Die Einstufung und Entlohnung erfolgt nach dem Kollektivvertrag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, das Einstiegsgehalt beträgt € 2.780,60 brutto/Monat (bei 40 Wochenstunden). Eine höhere Einstufung ist möglich, abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Motivationsschreiben, Lebenslauf und Abschlusszeugnissen bis spätestens 11. Mai 2018 an anja.bauer@oeaw.ac.at.