

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR SYSTEM- UND INNOVATIONSFORSCHUNG ISI IN KARLSRUHE SUCHT FÜR SEIN GESCHÄFTSFELD POLITIKDESIGN UND BEWERTUNG AB JULI BZW. AUGUST 2016 ZWEI ENGAGIERTE

PRAKTIKANTEN/PRAKTIKANTINNEN DER GEISTES-, SOZIAL-, WIRTSCHAFTS- ODER INFORMATIONSWISSENSCHAFTEN MIT MÖGLICHKEIT ZUR ERSTELLUNG EINER MASTER- ODER BACHELORARBEIT

Was Sie mitbringen

- Interesse an den Methoden der empirischen Sozialforschung (qualitativ und quantitativ)
- Grundkenntnisse der deskriptiven Statistik (mit SPSS oder STATA) und Vorkenntnisse zu Content Analysen (MAXQDA, NVIVO oder ATLAS.TI) von Vorteil
- Interesse an Forschungs-, Technologie- und Innovationspolitik, Vorkenntnisse nicht zwingend notwendig.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was Sie erwarten können

- Mitarbeit an einem der führenden Institute der Innovationsforschung
- Einbindung in ein laufendes Evaluationsprojekt im Bereich der Nachhaltigkeitsforschung
- Einbindung in die Entwicklung und Anwendung innovativer Methoden (Web-Zensus, siehe DOI: 10.1111/j.1467-9248.2009.00834.x)
- Möglichkeit einen Teilbereich des Projekts eigenverantwortlich zu bearbeiten und für die Erstellung einer Master- oder

Bachelorarbeit zu nutzen; Thema der Arbeit: Entwicklung und Anwendung neuer Methoden der empirischen Sozialforschung (Web-Zensus) im Bereich der Forschungs-, Innovations- und Technologiepolitik

Die Aufgaben bestehen dabei unter anderem in der:

- Entwicklung und Durchführung eines Web-Zensus
- Auswertungen und Aufbereitung deskriptiver Statistiken und qualitativer Daten
- Entwicklung und Auswertung software-gestützter Onlinebefragungen

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Die Stelle ist auf max. 6 Monate befristet.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen per E-Mail an:

Niclas Meyer@isi.fraunhofer.de

<http://www.isi.fraunhofer.de>

Kennziffer: **ISI-2016-26**

Bewerbungsfrist: **27.06.2016**

[Zurück](#)