



Deutsches Komitee für  
Nachhaltigkeitsforschung  
in Future Earth



Das Institute for Advanced Sustainability Studies e.V. (IASS) in Potsdam ist eine von den Forschungsministerien des Bundes und des Landes Brandenburg geförderte Einrichtung und widmet sich in einer ganzheitlichen Form transdisziplinär und international der Erforschung des Klimawandels, der Komponenten des Erdsystems und der Nachhaltigkeit. Weitere Informationen unter [www.iass-potsdam.de](http://www.iass-potsdam.de).

**Angegliedert an das IASS ist die Geschäftsstelle der Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030, unter der Trägerschaft von IASS, DKN Future Earth und SDSN Germany. Zur Unterstützung des Co-Chairs der Wissenschaftsplattform und Vorsitzenden des DKN Future Earth, Prof. Martin Visbeck, sucht die Geschäftsstelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit Arbeitsort Stuttgart unter Vorbehalt der abschließenden Fördermittelzusage eine/n**

## **Referent/in (50%) Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030**

Kennziffer SDG-2017-04

Der/die erfolgreiche Bewerber/in ist Teil des Teams der Geschäftsstelle des Deutschen Komitees für Nachhaltigkeitsforschung in Future Earth (DKN Future Earth) in Stuttgart und arbeitet eng mit der Geschäftsstelle der Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030 zusammen. Die Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030 befindet sich gegenwärtig im Aufbau. Hauptaufgabe der Plattform ist eine wissenschaftliche Begleitung der nationalen Umsetzung der Agenda 2030. Von einem wissenschaftlich unabhängigen Standpunkt aus sollen politisch nutzbare Einschätzungen erarbeitet werden. Von besonderem Interesse sind Impulse zu Synergien und Zielkonflikten zwischen den SDGs sowie Fragestellungen zu Transformationen.

### **Aufgabengebiet:**

- Aufarbeitung, Analyse und Synthese komplexer wissenschaftlicher Themenfelder im Kontext der Agenda 2030 unter Berücksichtigung nationaler disziplinärer und fächerübergreifender Forschungsergebnisse.
- Unterstützung des Co-Chairs der Wissenschaftsplattform bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben und Leitung von Projektgruppen.
- Zielgruppengerechte Aufbereitung von wissenschaftlichen Inhalten im Hinblick auf den Umsetzungsstand der Agenda 2030 in Zusammenarbeit mit einem deutschlandweiten Team (Themenpapiere, Berichte, etc.).

### **Anforderungen:**

- Akademischer Hintergrund aus den Natur-, Sozial- oder Geisteswissenschaften mit Erfahrung in Mitarbeit oder Leitung interdisziplinärer und/oder transdisziplinärer Projekten und Projektgruppen.
- Mehrjährige Erfahrung in der Aufarbeitung und Vermittlung komplexer Inhalte an unterschiedliche Zielgruppen (Auswahl Referenzen bitte beilegen).
- Dokumentierte exzellente kommunikative Fähigkeiten in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.
- Interesse sich in komplexe wissenschaftliche und politische Themenfelder im Kontext der globalen Nachhaltigkeitsforschung selbstständig einzuarbeiten.



Deutsches Komitee für  
Nachhaltigkeitsforschung  
in Future Earth



- Kreative und konzeptionelle Herangehensweise, dokumentierte Fähigkeit zu eigenständigem und selbststrukturiertem Arbeiten bei ausgeprägter Teamfähigkeit sowie sehr gute organisatorische Fähigkeiten.
- Hohe Belastbarkeit, Flexibilität und Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen.

**Wir bieten Ihnen** ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem interdisziplinären Team, die Möglichkeit, zu aktuellen gesellschaftlichen Fragestellungen und einem zentralen Prozess der deutschen Nachhaltigkeitsarchitektur zu arbeiten, sowie ein attraktives, Arbeitsumfeld mit gutem Arbeitsklima.

Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht 50% einer / eines Vollbeschäftigten. Die Stelle ist nicht teilbar, flexible Arbeitszeitmodelle sind grundsätzlich möglich. Die Vergütung erfolgt bis zur Entgeltgruppe E 13 TVöD (Bund). Die Position ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und vorerst bis zum 31.12.2018 befristet. **Dienstort ist Potsdam, Arbeitsort ist Stuttgart.**

Bewerbungen von Frauen sowie von Bewerberinnen und Bewerbern mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich mit einem einseitigen Motivationsschreiben, einem Anhang mit den üblichen Unterlagen sowie zwei Arbeitsproben (wissenschaftliche Publikationen, Projektberichte o. ä.). Ihre vollständige **Bewerbung** senden Sie bitte **bis zum 19.7.2017** unter Angabe der o.g. Kennziffer ausschließlich per E-Mail an Herrn Dr. Falk Schmidt ([jobs@iass-potsdam.de](mailto:jobs@iass-potsdam.de); zusammengefasst in *einer* PDF-Datei mit max. 5 MB). Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, wie Sie auf unsere Stellenausschreibung aufmerksam geworden sind.

Für inhaltliche Fragen steht Ihnen **Herr Dr. Falk Schmidt** Geschäftsstelle Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030 (Tel.: +49 331 28822-338) und Frau **Dr. Bettina Schmalzbauer** Geschäftsstelle Deutsches Komitee für Nachhaltigkeitsforschung in Future Earth (Tel. 0711 - 4900 4240) gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen über das Deutsche Komitee für Nachhaltigkeitsforschung in Future Earth finden Sie unter [www.dkn-future-earth.org](http://www.dkn-future-earth.org)