



Forschung für eine Gesellschaft im Wandel: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft stellen wir uns großen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit und erforschen Optionen für die digitalisierte Gesellschaft, ein klimaschonendes Energiesystem und ressourcenschützendes Wirtschaften. Arbeiten Sie gemeinsam mit rund 6.400 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten Forschungszentren Europas und gestalten Sie den Wandel mit uns!

Die Stabsstelle Zukunftscampus (ZC) hat das Ziel, die nachhaltige Entwicklung des Forschungszentrums Jülich und der Helmholtz-Gemeinschaft kontinuierlich voranzutreiben und Verantwortung gegenüber der Gesellschaft zu tragen. Das Forschungszentrum Jülich hat die Handreichung LeNa „Nachhaltigkeitsmanagement in außeruniversitären Forschungsorganisationen“ mit entwickelt und strebt deren breite Umsetzung an. Dies geschieht im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Projekts „Forschen in gesellschaftlicher Verantwortung – Gestaltung, Wirkungsanalyse, Qualitätssicherung (LeNa-Shape)“.

Verstärken Sie diesen Bereich als

Referent (w/m/d) für Nachhaltigkeitsmanagement (32 Stunden / Woche)

Ihre Aufgaben:

- Sie implementieren Teilaspekte eines Nachhaltigkeitsmanagements in Forschungsorganisationen mit dem Fokus auf das Themenfeld „Forschen in gesellschaftlicher Verantwortung“ als Querschnittsaufgabe zwischen Wissenschaft, Verwaltung und Politik im Forschungszentrum
- Sie arbeiten in einem großen Verbundvorhaben mit beteiligten Einrichtungen der Helmholtz-Gemeinschaft, Fraunhofer-Gesellschaft, Leibniz-Gemeinschaft, Max-Planck-Gesellschaft und Hochschulen
- Die inhaltliche Vorbereitung und Durchführung von transdisziplinären Dialogveranstaltungen zum Thema „nachhaltige Forschungsprozesse“ liegen ebenso in Ihrem Verantwortungsbereich wie die Formatentwicklung zur Förderung und Motivation der Anwendung des Reflexionsrahmens „Forschen in gesellschaftlicher Verantwortung“
- Sie gestalten Umsetzungsstrategien für Vernetzung, Implementierung und Transfer
- Zu Ihrem Aufgabenbereich zählt außerdem die inhaltliche und organisatorische Vorbereitung der LeNa-Tagung
- Ihre kooperativen Fähigkeiten können Sie bei der partizipativen Ausgestaltung von Beteiligungsformaten unter Einbeziehung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des Forschungszentrums Jülich und der Helmholtz-Gemeinschaft sowie weiteren internen und externen Anwendergruppen unter Beweis stellen
- Im Rahmen Ihrer Tätigkeit unterstützen Sie die Leitung des Gesamtprojekts und arbeiten eng mit dem interdisziplinären Konsortium des LeNa-Shape-Projektes zusammen

Hintergrundinformationen zu LeNa erhalten Sie über den folgenden Link: <https://www.nachhaltig-forschen.de>.

Ihr Profil:

- Sie haben ein Masterstudium der Natur- oder Geisteswissenschaften (z.B. Nachhaltigkeitswissenschaft, Sozialwissenschaft, Umweltwissenschaften) sowie vorzugsweise Ihre Promotion erfolgreich abgeschlossen und besitzen idealerweise bereits gute Kenntnisse im Wissenschaftsmanagement und in der Gremienarbeit
- Sie sind konzeptionelles und selbstständiges Arbeiten gewohnt und haben großes Interesse, sich in komplexe Themen einzuarbeiten
- Grundlegende Kenntnisse zur Methodik der Wirkungsanalyse von Forschung haben Sie bereits erworben
- Insbesondere sind ein sehr gutes interdisziplinäres Verständnis von sozial-ökologischen Systemen sowie die Kenntnis der Bedeutung des Forschungsmanagements im Nachhaltigkeitskontext wünschenswert
- Idealerweise verfügen Sie auch bereits über Erfahrungen in der Durchführung partizipativer Prozesse
- Die Arbeit in einem interdisziplinären, wissenschaftsnahen Umfeld an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Administration, Wirtschaft und Forschungspolitik bereitet Ihnen Freude
- Ihr ausgeprägtes analytisches und strategisches Denkvermögen hilft Ihnen, auch in herausfordernden Situationen die Übersicht zu behalten und den Fokus auf das Wesentliche zu richten
- Sie verfügen über eine hohe kommunikative und soziale Kompetenz sowie ein verbindliches Auftreten gegenüber internen und externen Partnern
- Sehr gutes schriftliches und mündliches Kommunikationsvermögen sowie Ihre verhandlungssicheren Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Unser Angebot:

Wir arbeiten an hochaktuellen gesellschaftlich relevanten Themen und bieten Ihnen die Möglichkeit, den Wandel aktiv mitzugestalten! Wir unterstützen Sie in Ihrer Arbeit durch:

- Einen großen Forschungscampus im Grünen, der beste Möglichkeiten zur Vernetzung mit Kolleginnen und Kollegen sowie zum sportlichen Ausgleich neben der Arbeit bietet
- Abwechslungsreiche Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Administration und Politik
- Die Mitarbeit in einem engagierten, interdisziplinären Team mit großer Leidenschaft für die gemeinsame Erreichung der Ziele zur Nachhaltigen Entwicklung
- Die Chance zum Aufbau eines umfassenden Netzwerks in universitärer und außeruniversitärer Forschung, Gesellschaft und Politik
- Umfassende Trainingsangebote und individuelle Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Ein umfassendes betriebliches Gesundheitsmanagement
- Optimale Voraussetzungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben sowie eine familienbewusste Unternehmenspolitik
- Flexible Arbeitszeitmodelle, eine Beschäftigung mit 32 Wochenstunden sowie 30 Urlaubstage im Jahr

Wir bieten Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Aufgabe in einem internationalen und interdisziplinären Arbeitsumfeld. Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet in **vollzeitnaher** Beschäftigung (32 Stunden / Woche). Vergütung und Sozialleistungen erfolgen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund); in Abhängigkeit von den vorhandenen Qualifikationen eine Eingruppierung im Bereich der Entgeltgruppe 13 TVöD-Bund.

Das Forschungszentrum Jülich fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 19.04.2021 über unser **Online-Bewerbungsportal!**

Fragen zur Ausschreibung?

Kontaktieren Sie uns gerne **über unser Kontaktformular**. Bitte beachten Sie, dass aus technischen Gründen keine Bewerbungen per E-Mail angenommen werden können.

www.fz-juelich.de