



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 6.800 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten Forschungszentren Europas und gestalten Sie den Wandel mit uns!

Als einer der führenden und vielseitigsten Projektträger Deutschlands setzt der Projektträger Jülich Forschungs- und Innovationsförderprogramme im Auftrag seiner Partner in Bund und Ländern sowie der Europäischen Kommission um. Unser Portfolio umfasst die strategische Beratung unserer Auftraggeber, die Begutachtung und fachliche sowie administrative Begleitung von Förderprojekten sowie innovationsbegleitende Maßnahmen. Mit neuen Impulsen tragen wir zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen bei. Für das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen (MWIDE) betreuen wir im Geschäftsfeld „Forschung und Gesellschaft NRW“ (FGN) unter anderem den Auftrag „Unterstützung der Energie- und Klimaschutzziele des Landes Nordrhein-Westfalen im Bereich Mobilität“. Ein wichtiger Aspekt ist die Organisation der Öffentlichkeitsarbeit und Fachkommunikation im Bereich „emissionsarme Mobilität in NRW“.

Verstärken Sie diesen Bereich als

Wissenschaftsjournalist (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Fachkommunikation zur emissionsarmen Mobilität mit den Schwerpunkten Elektromobilität, Brennstoffzellenmobilität sowie die Nutzung von Wasserstoff-, Bio- und synthetischen Kraftstoffen für die Mobilität
- Umsetzung einer zielgruppenorientierten Öffentlichkeitsarbeit
- Inhaltliche und redaktionelle Betreuung von Print- und Online-Medien inklusive Social Media
- Pflege der Website elektromobilitaet.nrw
- Organisation, Durchführung und Moderation von Veranstaltungen, wie beispielsweise das „Kompetenztreffen Elektromobilität in NRW“ sowie Matchmaking-Events und Workshops
- Weiterentwicklung der Kommunikationsstrategie für die „emissionsarme Mobilität in NRW“ in Zusammenarbeit mit dem Ministerium

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom [Univ.]), vorzugsweise in den Bereichen Natur- oder Ingenieurwissenschaften (eine Zusatzqualifikation im Bereich Öffentlichkeitsarbeit / Journalismus ist dabei wünschenswert) oder Wissenschaftsjournalismus
- Eine journalistische Ausbildung oder langjährige Erfahrung in der Öffentlichkeitsarbeit
- Interesse an forschungs- und innovationspolitischen Fragestellungen
- Ausgezeichnete Sprachkenntnisse und Stilsicherheit in Deutsch und Englisch
- Kenntnisse im Presse-, Medien- und Urheberrecht
- Grundkenntnisse im Layout-Bereich und in Redaktionssystemen von Webseiten
- Kenntnisse im Bereich Fotografie und Film sind von Vorteil
- Sicheres und gewandtes Auftreten gegenüber Vertretern von Wissenschaft, Wirtschaft und Politik
- Bereitschaft zu Dienstreisen

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
- Vielseitige Aufgaben in einem dynamischen und zukunftsorientierten Markt an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik
- Spannendes Arbeitsumfeld im günstig gelegenen Städtedreieck Köln–Düsseldorf–Aachen
- Weiterentwicklung Ihrer persönlichen Stärken in Verbindung mit einem sozial ausgeglichenen Arbeitsumfeld
- Umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Attraktive Gleitzeitgestaltung und vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Eine zunächst auf zwei Jahre befristete Beschäftigung mit der Möglichkeit einer längerfristigen Perspektive
- Möglichkeit der **vollzeitnahen** Teilzeitbeschäftigung
- Vergütung und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund); in Abhängigkeit von den vorhandenen Qualifikationen und je nach Aufgabenübertragung eine Eingruppierung im Bereich der Entgeltgruppe 13 TVöD-Bund

Dienstort: Jülich

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 04.08.2021 über unser **Online-Bewerbungsportal!**

Ansprechpartnerin

Jeanine Steinke
Telefon: +49 30 20199-3582

karriere.ptj.de

