



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 7.250 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 wie auch innovationsbegleitende Maßnahmen. Mit neuen Impulsen tragen wir zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen bei.

Für die Bundesministerien für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) sowie Bildung und Forschung (BMBF) setzen wir im Geschäftsbereich „Marine und maritime Forschung, Geowissenschaften und Schifffahrt“ (MGS) die „Maritime Forschungsstrategie 2025“ sowie die Forschungsprogramme „MARE:N – Küsten-, Meeres- und Polarforschung für Nachhaltigkeit“ und „GEO:N – Geoforschung für Nachhaltigkeit“ um. Als nationale Kontaktstelle informieren und beraten wir über die Möglichkeiten europäischer Forschungsförderung.

Verstärken Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Wissenschaftsjournalist im Bereich marine und maritime Forschung (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Fachkommunikation im Bereich marine und maritime Forschung
- Umsetzung einer zielgruppenorientierten Öffentlichkeitsarbeit im Web, mit Video- und Audioformaten und durch Veranstaltungen
- Identifikation und journalistische Aufarbeitung der öffentlichkeitswirksamen Forschungsergebnisse in Zusammenarbeit mit den Fachwissenschaftlerinnen und Fachwissenschaftlern der Projektförderung
- Inhaltliche und redaktionelle Betreuung von Print- und Onlinemedien inklusive Social Media
- Organisation von Veranstaltungen und Messeauftritten, wie beispielsweise der Statustagung „Maritime Technologien“ oder der SMM Hamburg, sowie Strategiesitzungen und Workshops
- Pflege und Gestaltung der Webauftritte des Geschäftsbereiches und der Auftraggeber
- Mitgestaltung der Kommunikationsstrategie für den Geschäftsbereich in Zusammenarbeit mit den Ministerien in einem standortübergreifenden, hoch motivierten Team

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom [Univ.]), vorzugsweise im Bereich Kommunikationswissenschaften, Wissenschaftsjournalismus oder Natur- bzw. Ingenieurwissenschaften
- Eine journalistische Ausbildung oder langjährige Erfahrung in der Öffentlichkeitsarbeit von wissenschaftlichen Einrichtungen
- Hohes Engagement für eine herausragende Sichtbarkeit der Forschungsprogramme sowie Interesse an forschungs- und innovationspolitischen Fragestellungen
- Sicheres und gewandtes Auftreten gegenüber Vertreterinnen und Vertretern von Wirtschaft, Wissenschaft und Politik
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von Veranstaltungen (live / digital)
- Routinierter Umgang mit Social-Media-Plattformen sowie Video- und Audiocontent wie auch Kenntnisse im Umgang mit Content-Management-Systemen
- Erfahrung in der Planung und Erarbeitung zielgruppenspezifischer sowie plattformgerechter Inhalte
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und eine starke Lernbereitschaft sowie das Interesse, sich stetig weiterzuentwickeln
- Flexibilität und hohe Kundenorientierung
- Sicherer Umgang mit allen journalistischen Stilformen sowie journalistischen Rechten und Pflichten
- Ausgezeichnete Sprachkenntnisse und Stilsicherheit in Deutsch und Englisch
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Unser Angebot:

- Vielseitige Aufgaben in einem dynamischen und zukunftsorientierten Markt an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik
- Weiterentwicklung Ihrer persönlichen Stärken in Verbindung mit einem sozial ausgeglichenen Arbeitsumfeld
- Umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Attraktive Gleitzeitgestaltung und vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie (z.B. keine Kernarbeitszeit, Mobiles Arbeiten, Telearbeit)
- 30 Tage Urlaub sowie alle Brückentage und Tage zwischen Weihnachten und Neujahr immer dienstfrei
- 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
- Vermögenswirksame Leistungen und eine betriebliche Altersvorsorge

Dienstort: Berlin

Einen ersten Eindruck von der Vielfalt der von uns begleiteten maritimen und marinen Forschungsprojekte vermitteln unsere neue Webapplikation sowie die Seiten zur Küsten-, Meeres- und Polarforschung:

- <https://www.bmwk.de/MAFO/home.html>
- https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/umwelt-und-klima/kuesten-meeres-und-polarforschung/kuesten-meeres-und-polarforschung_node.html

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit vielfältigen Hintergründen, z.B. hinsichtlich Alter, Geschlecht, Behinderung, sexueller Orientierung / Identität sowie sozialer, ethnischer und religiöser Herkunft. Ein chancengerechtes, diverses und inklusives Arbeitsumfeld, in dem alle ihre Potenziale verwirklichen können, ist uns wichtig.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 02.07.2023 über unser **Online-Bewerbungsportal!**

Ansprechpartnerin

Sandra Wojtowicz
Telefon: +49 2461 61-9575

[karriere.ptj.de](https://www.karriere.ptj.de)

6 BEST EMPLOYERS IN GERMANY 2023