



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

Hast du einen Doktor in Physik, Informatik, Umweltwissenschaften oder Ingenieurwissenschaften? Bist du neugierig darauf, neue Leute kennenzulernen, wissenschaftliche Konzepte zu vermitteln und Teaminitiativen zu leiten? Hast du ein Händchen für die Organisation spannender Meetings, Workshops und Konferenzen und glaubst du, dass du mit deinen Fähigkeiten die Zukunft von Wissenschaft und Gesellschaft mitgestalten kannst? Wenn du an einer Teilzeitstelle mit großer Flexibilität interessiert bist und gerne die Spitzenforschung zu KI-Modellen für Wetter und Klima unterstützen möchtest, könnte dies die perfekte Stelle sein. Wir freuen uns, dich am Jülich Supercomputing Centre (JSC) begrüßen zu dürfen, wo wir Europas erstes Exascale-Computersystem mit Schwerpunkt auf groß angelegten KI-Modellen aufbauen. Die Forschungsgruppe Earth System Data Exploration (ESDE) des JSC arbeitet mit vielen nationalen und internationalen Institutionen zusammen, um ein wegweisenden KI-Grundlagenmodell für Wetter-und Klimaprognosen zu entwickeln. Das passiert im Rahmen mehrerer BMFTR und EU-Projekte. Mehr Infos zu unserer Forschungsgruppe findest dи hier. https://www.fz-juelich.de/en/ias/jsc/about-us/structure/research-groups/esde

Wir suchen eine:n

Wissenschaftliche:r Koordinator:in in **Teilzeit - Earth System Data Exploration** (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

In dieser Position arbeitest du mit engagierten Wissenschaftler:innen, Projektleiter:innen und Projektmanager:innen zusammen, um geförderte Forschungsprojekte zu koordinieren und zu verwalten und die Erfolge der ESDE-Forschung über soziale Medien, Websiten und andere Plattformen zu verbreiten. Zu deinen Aufgaben gehören:

- Koordination und Verwaltung von geförderten Forschungsprojekten mit Projektleiter:innen
- Kommunikation von Forschungsergebnissen und Erfolgen an ein breites Publikum

Die Position ist bis zur erfolgreichen Besetzung ausgeschrieben. Bitte bewerben Sie sich daher möglichst zeitnah. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung 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



- Verfolgung von Projektzeitplänen, Koordination anstehender Meilensteine und Ergebnisse
- Organisation von Workshops, Meetings und Konferenzen
- Unterstützung bei der Erstellung von Projektberichten und -anträgen

Ihr Profil:

Um Teil unseres dynamischen Teams zu werden, solltest du Folgendes mitbringen:

- Master-Abschluss in Physik, Informatik, Umweltwissenschaften oder Ingenieurwesen, vorzugsweise mit Promotion
- Neugierige und begeisterungsfähige Persönlichkeit mit hervorragenden zwischenmenschlichen und Netzwerkfähigkeiten
- Ausgeprägte Management- und Koordinationsfähigkeiten
- Ausgeprägte redaktionelle Fähigkeiten mit Sinn für Ästhetik und Design
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Englisch (und vorzugsweise Deutsch)

Unser Angebot:

Wir arbeiten an hochaktuellen gesellschaftlich relevanten Themen und bieten dir die Möglichkeit, den Wandel aktiv mitzugestalten! Dich erwartet ein vielseitiges Angebot:

- INNOVATIVES FORSCHUNGSUMFELD: Arbeit in einem Umfeld, das die Grenzen wissenschaftlicher und technologischer Herausforderungen erweitert, mit Zugang zu modernsten und einzigartigen Supercomputersystemen, darunter der erste Exascale-Computer in Europa
- WISSEN & WEITERBILDUNG: Deine Weiterentwicklung ist uns wichtig wir f\u00f6rdern dich gezielt und individuell
- WORK-LIFE-BALANCE: Die Möglichkeit zum (orts-)flexiblen Arbeiten ist grundsätzlich nach Abstimmung und im Einklang mit den anstehenden Aufgaben und (Vorort-)Terminen gegeben
- FLEXIBILITÄT: Flexible Arbeitszeitgestaltung in Teilzeit mit 15 bis 30
 Wochenstunden ermöglichen eine individuelle Gestaltung deiner Arbeitszeit
- URLAUB: Du erhältst bei uns 30 Tage Urlaub (in Abhängigkeit des gewählten Arbeitszeitmodells) plus freie Brückentage (z.B. zwischen Weihnachten & Neujahr)
- CAMPUS-ERLEBNIS: Unser Forschungscampus im Grünen schafft ideale
 Bedingungen für kollegialen Austausch und sportlichen Ausgleich direkt vor Ort

Neben spannenden Aufgaben und einem kollegialen Miteinander bieten wir dir noch viel mehr: https://go.fzj.de/Benefits

Die Position ist auf 3 Jahre befristet. Vergütung und Sozialleistungen erfolgen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-Bund); in Abhängigkeit von den vorhandenen Qualifikationen und je nach Aufgabenübertragung eine Eingruppierung im Bereich der Entgeltgruppe EG 13 TVöD-Bund. Alle Informationen zum Tarifvertrag des TVöD-Bund finden Sie auf der Seite des BMI: https://go.fzj.de/bmi.tvoed Die monatlichen Entgelte in Euro finden Sie gebündelt hier: https://go.fzj.de/bmi.tvoed.entgelt

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 Potentiale verwirklichen können, ist uns wichtig.

Weitere Informationen zu Vielfalt und Chancengerechtigkeit: https://go.fzj.de/diversitaet