

## Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V.



Mit Spitzenforschung in den Bereichen ENERGIE, GESUNDHEIT und MATERIE lösen wir am Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR) einige der drängenden gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. Werden Sie Teil des HZDR-Teams und schließen Sie sich 1.500 Mitarbeitenden aus mehr als 70 Nationen an! Die Hochenergiedichteinitiative (HEDI) ist ein gemeinsames Projekt des Helmholtz-Zentrums Dresden-Rossendorf und der Universität Rostock zur Untersuchung von Materie bei extrem hohen Temperaturen und Drücken mit absehbaren Anwendungen in den Bereichen Astrophysik, Materialwissenschaften und Fusionsforschung. Im Rahmen von HEDI soll ein neues Forschungsgebäude auf dem Campus der Universität Rostock errichtet und betrieben werden. Für die Koordinierung der damit verbundenen komplexen Aufgaben suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/n Projektmanager (w/m/d) zur Verstärkung des Teams. Die Stelle ist zunächst befristet auf 2 Jahre mit Aussicht auf Verstetigung. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst des Bundes (TVöD-Bund). Der Arbeitsort ist Rostock.

### Projektmanager (w/m/d)

Stadt: Rostock; Beginn frühestens: 01.07.2026; Dauer: 24 Monate + Verstetigung;  
Vergütung: TVöD-Bund; Kennziffer: 2026/53; Bewerbungsfrist: 21.05.2026

#### Aufgabenbeschreibung

- Aufbau und Pflege eines HEDI-Netzwerks mit Vertretern aus Wissenschaft, Industrie, Politik, Gesellschaft, Presse und Zuwendungsgebern
- Entwerfen, Planen, Organisieren und Umsetzen von Projekten und Aufgaben zum Aufbau und Betrieb von HEDI in Rostock
- Bearbeitung, Steuerung und Überwachung der verschiedenen Arbeitspakete, die auf die Partner HZDR und Universität Rostock verteilt sind
- Bündelung von Informationen sowie Berichterstattung für Projektbeteiligte (Stakeholder)
- Repräsentanz des HEDI-Netzwerks als zentrale Kontaktperson

#### Erwartete Qualifikationen

- Abschluss in den Ingenieur- oder Naturwissenschaften mit entsprechender Zusatzqualifikation (GPM oder PRINCE2)
- Wissenschaftliches Verständnis grundlegender physikalischer Prozesse, insbesondere im Bereich der Fusion
- Erfahrung im Aufbau und Koordination von Netzwerken aus Forschungseinrichtungen und Firmen
- Transfererfahrung wissenschaftlicher Ergebnisse in Industrie und Gesellschaft
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office, Projektmanagementsoftware, Finanzkalkulationssoftware, SAP, Social Media
- Erfahrung in und Affinität für Teamführung in einem multidisziplinären und multinationalen Umfeld ist von Vorteil

- Professioneller Umgang und sicheres Auftreten in einem komplexen Umfeld von Vertretern aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Gesellschaft und Presse
- Fähigkeit und Eigeninitiative, Probleme schnell zu erkennen und effizient bis zum Abschluss zu lösen
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift

### **Unser Angebot**

- Ein spannendes Arbeitsumfeld auf einem attraktiven Forschungscampus
- Den Raum für Eigenverantwortung, Gestaltung und eigene Ideen
- Die Vergütung und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-Bund) - u. a. 30 Urlaubstage pro Jahr, Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf unterstützen wir mit der Möglichkeit zur Teilzeitbeschäftigung und zum mobilen Arbeiten sowie flexiblen Arbeitszeiten
- Eine Vielzahl von Angeboten des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Mitarbeiterrabatte bei namhaften Anbietern über die Plattform Corporate Benefits
- Einen Arbeitgeberzuschuss zum Deutschland-Ticket Jobticket

### **Bewerbung**

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, usw.) reichen Sie bitte ausschließlich über unser Online-Bewerbungsportal ein: <https://www.hzdr.de/db/Cms?pNid=490&pLang=de&pOid=77513>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203609/TUBS/>  
Angebot sichtbar bis 21.05.2026

