

## Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)



Steige ein in die faszinierende Welt des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR), um mit Forschung und Innovation die Zukunft mitzugestalten! Mit dem Know-how und der Neugier unserer 11.000 Mitarbeitenden aus 100 Nationen sowie unserer einzigartigen Infrastruktur bieten wir ein spannendes und inspirierendes Arbeitsumfeld. Gemeinsam entwickeln wir nachhaltige Technologien und tragen so zur Lösung globaler Herausforderungen bei. Möchtest du diese große Zukunftsaufgabe mit uns zusammen angehen? Dann ist dein Platz bei uns! Die Energieforschung im DLR leistet wichtige Beiträge zu einer resilienten, wirtschaftlichen und nachhaltigen Energieversorgung und ist mit ihren Themen führend in der nationalen und internationalen Forschungsszene. Die Programmdirektion Energie koordiniert die Beiträge des DLR zur Energieforschung im Rahmen der Grundfinanzierung. Hierzu gehören unter anderem die Durchführung des jährlichen Planungsverfahrens, die strategische Ausrichtung der Energieforschungsaktivitäten gemeinsam mit den beteiligten Instituten, sowie die Unterstützung des Vorstands.

### **Forschungsgebietskoordinator/in (w/m/d) - Energieforschung**

**\*\*Kennziffer:\*\*** 3543 **\*\*Arbeitsort:\*\*** Köln, Braunschweig, Göttingen **\*\*Eintrittsdatum:\*\*** 01.03.2026 **\*\*Karrierestufe:\*\*** Berufserfahrene, Absolventinnen & Absolventen  
**\*\*Beschäftigungsgrad:\*\*** Vollzeit **\*\*Dauer der Beschäftigung:\*\*** 2 Jahre **\*\*Vergütung:\*\*** Die Vergütung erfolgt gemäß der jeweils geltenden Tarifverträge des öffentlichen Dienstes (Bund).

Stadt: Köln, Göttingen, Braunschweig; Beginn frühestens: 01.03.2026; Dauer: 2 Jahre;  
Vergütung: Tarifverträge des öffentlichen Dienstes (Bund); Kennziffer: 3543

### **Aufgabenbeschreibung**

#### **Das erwartet dich**

Für eine zentrale, vielseitige und abwechslungsreiche Position im Management der Energieforschung suchen wir Verstärkung für unser Team. In dieser Rolle übernimmst du die Schnittstelle zwischen Vorstand, Institutsleitungen und den Forschungseinrichtungen und gestaltest aktiv die zukünftigen Forschungsaktivitäten der DLR-Energieforschung mit. Du erhältst einen breiten Überblick über die Energieforschung – auch über dein Fachgebiet hinaus – und arbeitest in einem interdisziplinären, dynamischen und innovativen Umfeld mit hohem wissenschaftlichen Anspruch. Je nach Einsatzbereich ergeben sich inhaltliche Bezüge zu Windenergie.

Als Teil eines engagierten und kollegialen 8-köpfigen Teams betreust du eigenverantwortlich vielseitige Aufgabengebiete und kannst neue Impulse für die Forschung setzen. Eine attraktive Vergütung nach dem TVöD mit 30 Tagen Urlaub, ein hoher Homeoffice-Anteil und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten runden das Angebot ab.

### **Deine Aufgaben**

- Schnittstellenfunktion zwischen Vorstand und Institutsleitung: Du bist die/der Ansprechpartner/in (w/m/d) für strategische Themen in deinem Forschungsbereich.
- Mitarbeit in der Strategieentwicklung für das Programm Energie
- Erstellung und Umsetzung der jährlichen Planung für das Programm Energie
- Betreuung programmatischer Forschungsthemen, Planung und Gestaltung der zukünftigen Forschungsaktivitäten
- regelmäßige Kommunikation mit den Projektleitungen
- Begleitung laufender Forschungsprojekte und -initiativen über die verschiedenen Institute hinweg, Schaffung von Synergien
- Identifikation und Umsetzung neuer Impulse für die Energieforschung – mit einem frischen Blick von außen und einem hohen Maß an Innovationskraft

### **Erwartete Qualifikationen**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (z. B. in Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften oder einem verwandten Bereich) sowie Erfahrung im Projektmanagement, beispielsweise im wissenschaftlichen oder technologischen Umfeld
- Berufserfahrung in der Industrie, insbesondere im Bereich Energie, Technologie oder Innovation
- analytisches Denken, strategische Ausrichtung und starke Netzwerk- und Kooperationsfähigkeit
- Interesse an energiepolitischen und technologischen Entwicklungen sowie an der Zukunft der nachhaltigen Energieversorgung
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen an die DLR-Standorte, insbesondere Göttingen und Braunschweig, sowie zur Teilnahme am monatlich stattfindenden Teammeeting in Präsenz am Standort Köln

Du arbeitest gerne im Team, bist kommunikationsstark und hast Freude an offenem Austausch? Dann bist du bei uns richtig!

## Bewerbung

Das bieten wir dir

Das DLR steht für Vielfalt, Wertschätzung und Gleichstellung aller Menschen. Wir fördern eigenverantwortliches Arbeiten und die individuelle Weiterentwicklung unserer Mitarbeitenden im persönlichen und beruflichen Umfeld. Dafür stehen dir unsere zahlreichen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Verfügung. Chancengerechtigkeit ist uns ein besonderes Anliegen, wir möchten daher insbesondere den Anteil von Frauen in der Wissenschaft und Führung erhöhen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen bevorzugen wir bei fachlicher Eignung.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position (Kennziffer 3543) beantwortet dir gerne:

Stephan Lehen  
Tel.: +49 2203 601 3510

[Jetzt online bewerben!](#)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/201576/TUBS/>  
Angebot sichtbar bis 29.03.2026

